470/670

Téléviseur LED Manuel d'installation

Imaginez les possibilités

Merci d'avoir acheté ce produit Samsung. Afin de bénéficier d'un service plus complet, veuillez enregistrer votre produit à l'adresse

www.samsung.com/register

Modèle _____ Numéro de série ____



Les schémas et illustrations contenus dans ce manuel de l'utilisateur sont fournis uniquement à titre de référence. L'aspect réel du produit peut être différent. La conception et les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

Instructions

Ce téléviseur propose des fonctionnalités interactives via un boîtier set-back (SBB/STB) connecté au téléviseur, et d'autres téléviseurs sur un système contrôlé par ordinateur pour les hôtels et autres lieux d'accueil.

Interactif: à sa première mise sous tension, le téléviseur envoie une commande pour identifier le SBB/STB. En cas d'identification, il passe en mode ONLINE (EN LIGNE) et le contrôle s'effectue entièrement par le SBB/STB. En mode EN LIGNE, le téléviseur ne reçoit plus les commandes infrarouges (Samsung Remote) et fonctionne selon le protocole d'interface. Autonome: si le SBB/STB n'est pas identifié, le téléviseur passe en mode STAND-ALONE (AUTONOME) avec un

Modes de fonctionnement

Si ce téléviseur (en mode Hotel) fonctionne avec un SBB/STB, il s'agit de l'un des deux états suivants :

• EN LIGNE ou AUTONOME. En mode AUTONOME, le téléviseur fonctionne comme un téléviseur d'hôtel, mais sans communication active. Cela évite que les invités ne déconnectent le SBB/STB pour détourner le système.



Pour régler les informations des modes Autonome ou Interactif, reportez-vous aux pages 19-24 (Réglage des données de l'option Hotel : mode Autonome et mode Interactif).

- Certaines opérations peuvent être limitées pour éviter que les clients ne "détournent" le système du téléviseur.
- Absence de menu principal (Mode [Interactif]) ou de menu des chaînes, menu principal Plug & Play (mode [Autonome])
- Limitation du volume et verrouillage ou déverrouillage des touches du panneau

Avertissement relatif aux images fixes

Evitez d'afficher des images fixes (comme des fichiers images .jpeg) ou des éléments images fixes (logos de programme de télévision, images panoramiques ou au format 4:3, barres de cotations ou d'infos au bas de l'écran, etc.) sur l'écran. L'affichage permanent d'images fixes risque, en effet, d'entraîner une usure irrégulière du phosphore d'écran, ce qui peut se traduire par une dégradation de la qualité d'image. Pour atténuer les risques, suivez scrupuleusement les recommandations suivantes :

• Evitez d'afficher longuement la même chaîne de télévision.

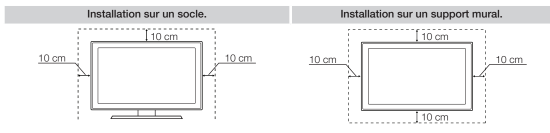
fonctionnement restreint.

- Essayez toujours d'afficher l'image en plein écran ; pour obtenir une correspondance optimale, utilisez le menu de format d'image du téléviseur.
- Réduisez les valeurs de luminosité et de contraste au minimum requis pour obtenir la qualité d'image souhaitée. Des valeurs plus élevées peuvent accélérer le processus de brûlure d'écran.
- Utilisez fréquemment toutes les fonctions conçues pour réduire la rémanence et la brûlure d'écran du téléviseur. Pour en savoir plus, consultez la section correspondante du mode d'emploi.

Sécurisation de l'espace d'installation

Maintenez les distances requises entre le produit et les autres objets (les murs, par exemple) afin de garantir une ventilation adaptée. Le non-respect de ces distances peut provoquer un incendie ou une défaillance du produit en raison d'une augmentation de la température interne de celui-ci.

- Navec un socle ou un support mural, utilisez exclusivement les pièces fournies par Samsung Electronics.
- L'utilisation de pièces fournies par d'autres fabricants peut entraîner une défaillance du produit ou sa chute, ce qui pourrait occasionner des blessures.
- 🖎 En fonction du modèle, l'apparence du téléviseur peut être différente des images du présent manuel.



Sommaire

•	Instructions	2
•	Modes de fonctionnement	2
•	Avertissement relatif aux images fixes	2
•	Sécurisation de l'espace d'installation	2
•	Accessoires	. 4
•	Installation du support du téléviseur LED	. 4
•	Montage du socle pivotant (téléviseurs de 32 pouces et de taille supérieure)	9
•	Présentation du panneau de branchement	10
•	Utilisation du contrôleur du téléviseur.	19
•	Présentation de la télécommande	20
•	Connexion du téléviseur au SBB	22
•	Raccordement des enceintes de salle de bains	24
•	Connexion du disque dur MediaHub HD.	26
•	Connexion du RJP (Remote Jack Pack)	27
•	Réglage des données de l'option Hotel	29
•	Installation du support mural	55
•	Fixation du téléviseur au mur	56
•	Verrou antivol Kensington	56
•	Spécifications	57

Instructions de mise au rebut de ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques) (Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens pratiquant la collecte sélective de déchets)



Ce symbole présent sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques pour l'environnement et la santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage. Les utilisateurs professionnels doivent contacter leur fournisseur et consulter les conditions générales du contrat d'achat. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.

Elimination des piles de ce produit

(Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens dans lesquels des systèmes de collecte sélective sont mis en place.)



Le symbole présent sur le manuel, l'emballage ou les piles indique que celles-ci ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la pile ou l'accumulateur contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66. Si les piles ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement. Afin de protéger les ressources naturelles et de favoriser la réutilisation du matériel, veillez à séparer les piles des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des piles et accumulateurs.

Accessoires

- 🖎 Vérifiez que les éléments suivants sont fournis avec votre téléviseur LED. S'il manque des éléments, contactez votre revendeur.
- Les couleurs et les formes des éléments peuvent varier en fonction du modèle.
- Télécommande et piles (AAA x 2)
- Cordon d'alimentation / Câble de données
- Manuel de sécurité (non disponible dans certains pays)
- Kit de montage pour hôtel (HD670)

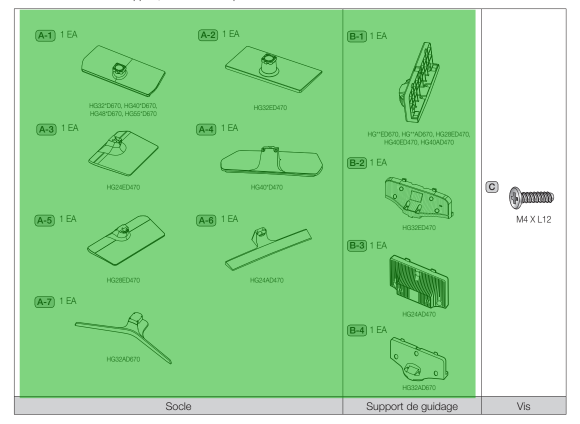
- Guide d'installation rapide
- Support de guidage
- Socle
- Selon le modèle, il se peut que le socle et les vis ne soient pas inclus.
- Selon le fournisseur SI, le câble de données est susceptible de ne pas être inclus.

Installation du support du téléviseur LED

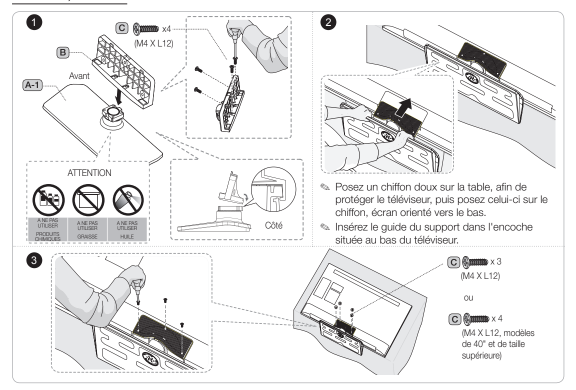
Les téléviseurs LED de 32 pouces et de plus grande taille s'accompagnent d'un socle pivotant. Vous pouvez régler ces supports de telle sorte que les téléviseurs pivotent de 20 degrés, 60 degrés ou 90 degrés vers la gauche et vers la droite.

Composants du support

Lors de l'installation du support, utilisez les composants et accessoires fournis.

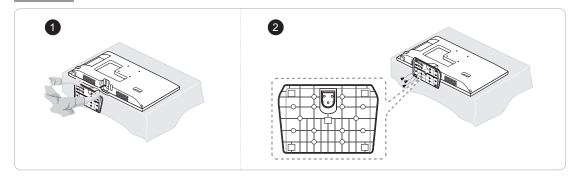


HG**ED670,HG**AD670

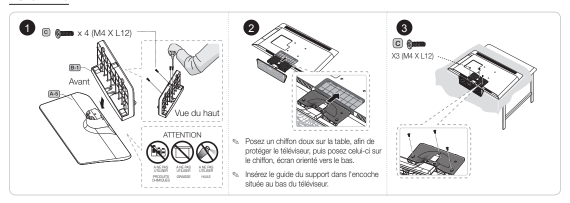


- 🥾 Veillez à bien faire la distinction entre l'avant et l'arrière du support et du guide du support lors de l'assemblage.
- ♦ Veillez à ce que le téléviseur soit soulevé et déplacé par au moins deux personnes.

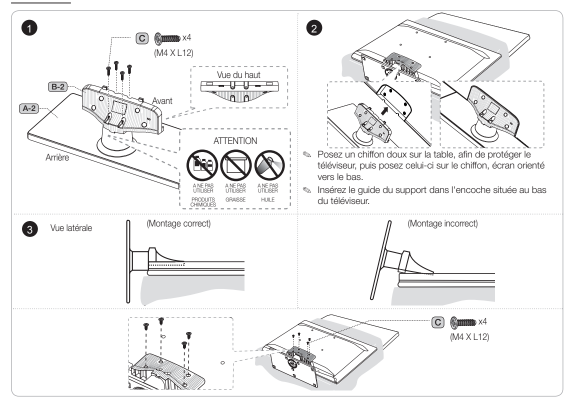
HG24ED470



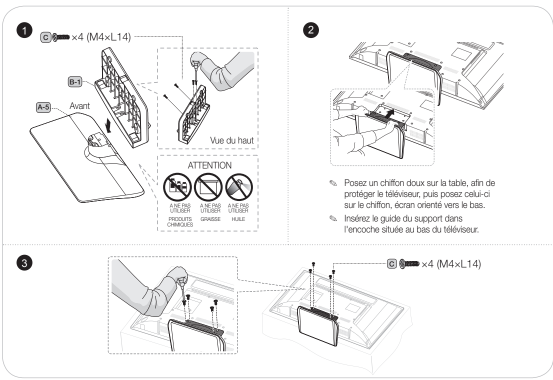
HG28ED470

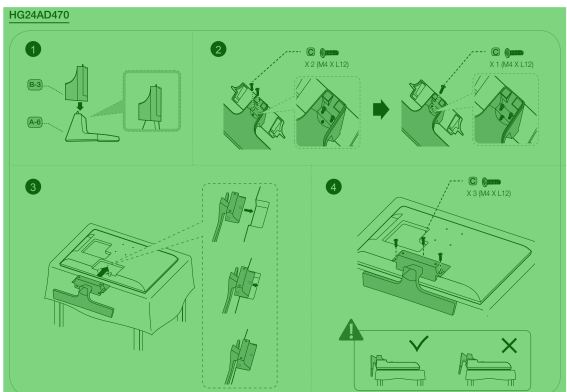


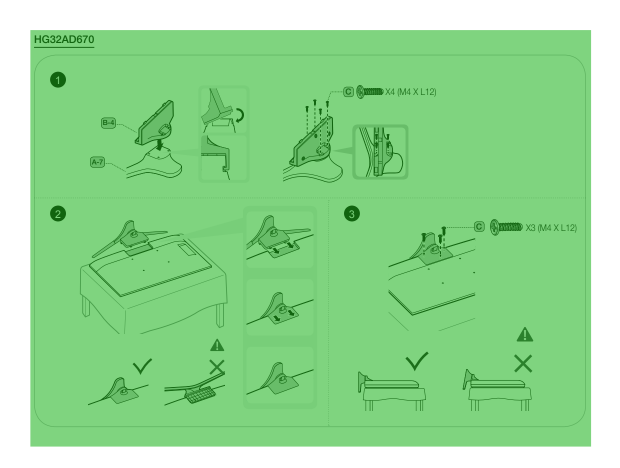
HG32ED470



HG40ED470 / HG40AD470







Montage du socle pivotant (téléviseurs de 32 pouces et de taille supérieure)

Le support des téléviseurs de plus de 32 pouces prend en charge la fonction d'orientation. Le support pivotant prend en charge les angles de 20°, 60° et 90°. Vous pouvez changer l'angle de rotation en utilisant la FIXATION POUR SUPPORT PIVOTANT. (Sauf HG***D470)

Rotation de 20° à 60°

Si vous montez la cale située au bas du support sur l'orifice de la FIXATION POUR SUPPORT PIVOTANT où figure la mention 20° ou 60°, l'angle de rotation est de 20° à 60° vers la gauche et vers la droite. (La forme du support varie en fonction du modèle.)













Rotation de 90°

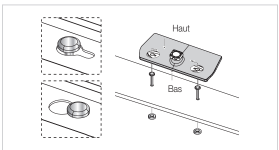
Si vous assemblez uniquement les vis après avoir retiré la FIXATION POUR SUPPORT PIVOTANT, l'angle de rotation est de 90° vers la gauche ou vers la droite.





Kit de montage pour hôtel (uniquement HD670)



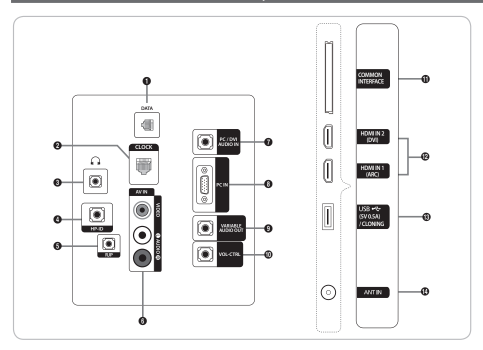


Fixez le support sur une surface plane, telle que le dessus d'une commode, un bureau ou un meuble audio-vidéo, comme illustré.

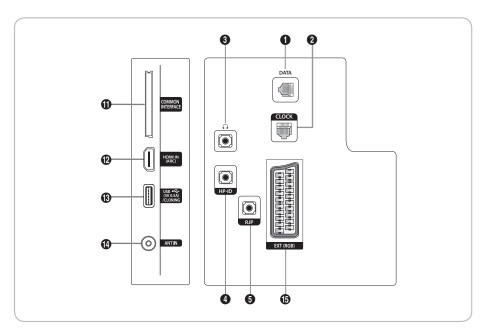
 \bigwedge

AVERTISSEMENT: pour éviter toute blessure, cet appareil doit être correctement fixé au sol ou à la table, conformément aux instructions d'installation.

Présentation du panneau de branchement

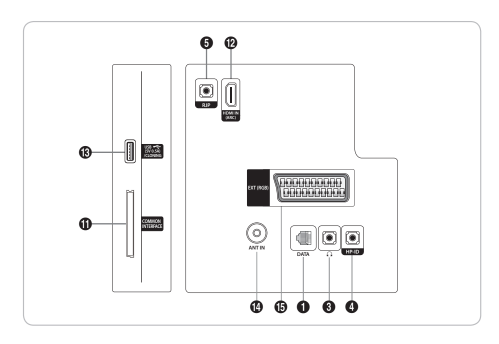


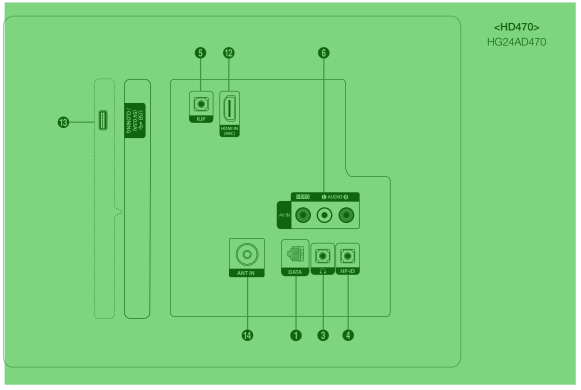
<HD670> HG32ED670 HG40ED670 HG48ED670 HG55ED670



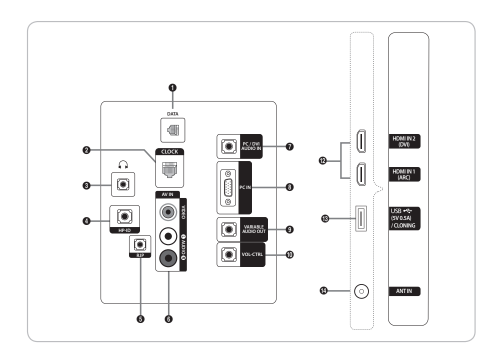
<HD470> HG28ED470

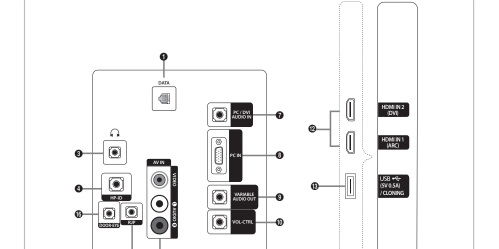
<HD470> HG24ED470





<HD670> HG**AD670

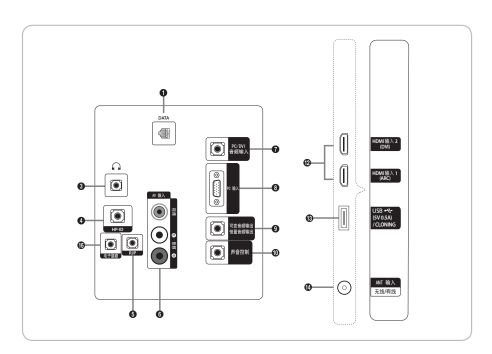




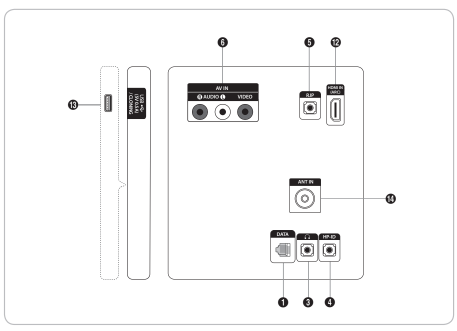
0

ANT IN

<HD670> HG**AD670 (Hong Kong)

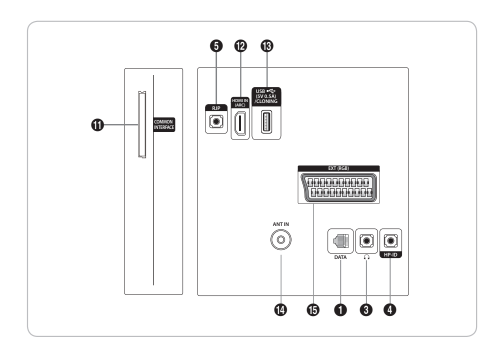


<HD670> HG**AD670 (Chine)

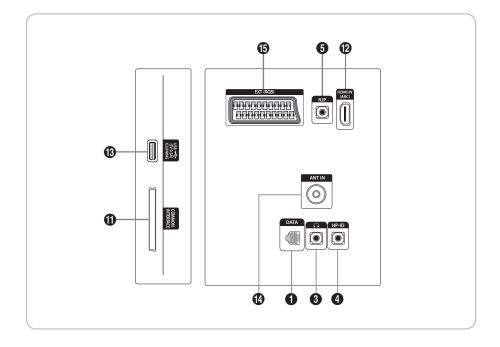


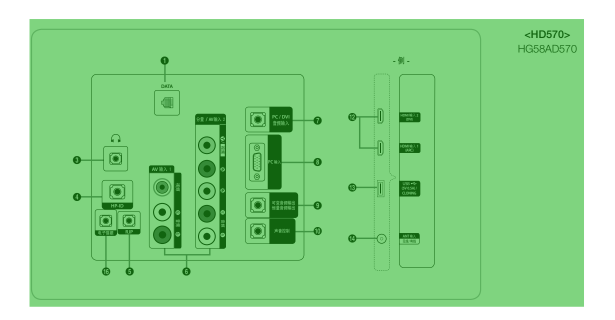
<HD470> HG40AD470

<HD470> HG32ED470



<HD470> HG40ED470





- Substitution Lorsque vous branchez un périphérique externe à votre téléviseur, assurez-vous que celui-ci est éteint.
- Lorsque vous branchez un périphérique externe, faites correspondre les couleurs de la borne de connexion et du câble.

DATA

- Permet de gérer la communication de données entre le téléviseur et le SBB.
- Connexion à l'aide de prises TV de type RJ-12.
- 2 CLOCK : Réglez l'heure après avoir branché le câble de l'horloge externe sur la prise Clock. Vous pouvez utiliser la fonction d'affichage de l'horloge externe.
- 3 HEADPHONE JACK: un casque peut être connecté à la prise casque de votre téléviseur. Lorsque le casque est branché, les enceintes intégrées n'émettent plus de son.
- 4 HP-ID: connectez simultanément le câble aux prises HP-ID et Casque, ainsi qu'à un boîtier pour écouteurs distinct. Voir page 25. Lorsque vous connectez le casque à un boîtier pour écouteurs, il fonctionne de la même façon que pour la fonction casque.
- § RJP: ce port de communication RJP (Remote Jack Pack) permet de connecter différents périphériques à des modules supplémentaires afin d'améliorer l'utilisation du périphérique.

6 AV IN / COMPONENT IN

- Permet de raccorder une prise vidéo / audio en composante.
- Branchez les câbles vidéo en composante (en option) aux prises de composant ("PR", "PB", "Y") à l'arrière de votre téléviseur et les autres extrémités aux prises de sortie vidéo en composante correspondantes sur le lecteur DVD.
- Si vous souhaitez brancher, en même temps, le boîtier décodeur et le lecteur DVD, branchez ces appareils ensemble, puis connectez le lecteur DVD aux prises de composant ("PR", "PB", "Y") sur votre téléviseur.
- Les prises "PR", "PB" et "Y" de vos appareils composant (lecteur DVD) sont parfois désignés par les lettres "Y", "B-Y" et "R-Y" ou "Y", "Cb" et "Cr".
- Branchez les câbles audio RCA (en option) sur la prise [R AUDIO L] située à l'arrière du téléviseur et leurs autres extrémités sur les prises de sortie audio correspondantes du lecteur DVD.
- PC/ DVI AUDIO IN: à connecter aux prises d'entrée audio de votre amplificateur/home cinéma.
- 3 PC IN: raccordez la fiche de sortie vidéo de votre ordinateur.
- VARIABLE AUDIO OUT: utilisée pour la sortie audio du haut-parleur de la salle de bains. Permet de connecter le boîtier mural de salle de bains et le port variable (RCA).
- OUL-CTRL: permet de contrôler le volume du haut-parleur de la salle de bains. Connectez le boîtier mural de salle de bains et le port VOL-CTRL.
- **(1)** COMMON INTERFACE

- 12 HDMI IN (ARC): Permet de raccorder la fiche HDMI d'un périphérique équipé d'une sortie HDMI.
 - Aucune connexion audio n'est nécessaire pour une connexion HDMI-HDMI. Les connexions HDMI véhiculent des données audio et vidéo.
 - Utilisez la prise HDMI IN (DVI) pour la connexion DVI vers un périphérique externe. Utilisez un câble ou un adaptateur DVI-HDMI pour la connexion vidéo et les prises PC/DVI AUDIO IN pour le son.

(8) USB (5V 0.5A) / CLONING

- Prise utilisée pour les mises à jour logicielles, la fonction Media Play, etc.
- Connexion de maintenance.
- USB CLONING prend uniquement en charge la norme 2.0.

ANT IN (SATELLITE), (AIR/CABLE)

- Pour afficher les chaînes de télévision correctement, le téléviseur doit recevoir un signal depuis l'une des sources suivantes:
- une antenne extérieure / un système de télédistribution par câble

(B) EXT (RGB)

- En mode Ext.. DTV Out prend uniquement en charge les formats MPEG SD vidéo et audio.

10 DOOR-EYE

Modes d'affichage

Vous pouvez aussi sélectionner l'une des résolutions standard figurant dans la colonne Résolution. Le téléviseur réglera automatiquement la résolution choisie.

Après avoir connecté un ordinateur au téléviseur, définissez la résolution de l'écran pour le téléviseur sur l'ordinateur. La résolution optimale est de 1920 x 1080 à 60 Hz. Si vous définissez une autre résolution que celles présentées dans le tableau ci-dessous, il est possible que le téléviseur n'affiche rien. Veuillez définir la résolution correctement en vous reportant au manuel d'utilisation de l'ordinateur ou de sa carte graphique.

Les résolutions indiquées dans le tableau sont recommandées.

La résolution optimale est de 1366 X 768 à 60 Hz.

Mode	Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence d'horloge pixels (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
IBM	720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC	640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
	832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
	800 x 600 800 x 600	37,879 48,077	60,317 72,188	40,000 50,000	-/- +/+ +/+
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA CVT/DMT	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
	1280 x 720 1280 x 800	45,000 49,702	60,000 59,810	74,250 83,500	+/+
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
	1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

Mode	Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence d'horloge pixels (MHz)	Polarité synchronisée (H/V)
IBM	720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
	640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC	832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
	1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+
VESA CVT	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+
VESA CV I	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+
	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA DMT	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
	1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VECA OTE	1280 x 720	52,500	70,000	89,040	-/+
VESA GTF	1280 x 1024	74,620	70,000	128,943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+

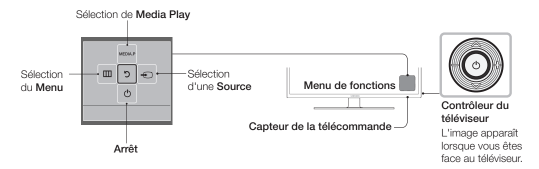
Lorsque vous utilisez une connexion avec câble HDMI/DVI, vous devez utiliser la prise HDMI IN (DVI). (Le modèle HD470 n'est pas pris en charge)

७ Le mode entrelacé n'est pas pris en charge.

[🗞] Le téléviseur peut fonctionner de façon anormale si le format vidéo sélectionné n'est pas standard.

Utilisation du contrôleur du téléviseur

Le contrôleur du téléviseur, un petit bouton de type manette de jeu situé à l'arrière sur le côté droit du téléviseur, vous permet de commander le téléviseur sans télécommande.



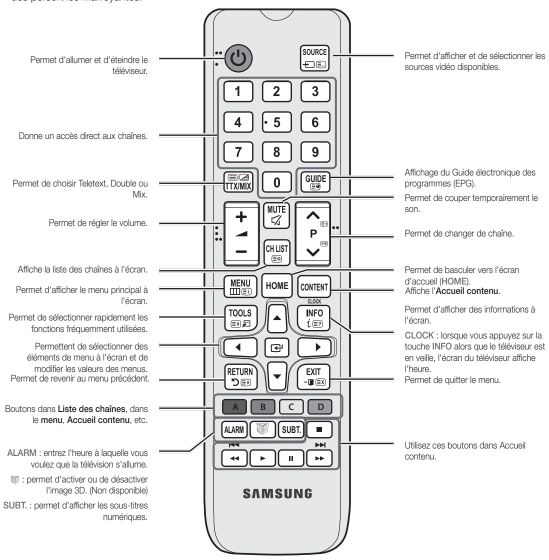
- Il est possible que certaines fonctions nécessitant un code PIN ne soient pas disponibles.
- La couleur et la forme du produit peuvent varier en fonction du modèle.
- Permet de quitter le menu en appuyant sur la télécommande pendant plus d'une seconde.
- 🖎 Veillez à ne pas appuyer sur le contrôleur lorsque vous sélectionnez la fonction en déplaçant le contrôleur vers le haut/le bas/la gauche/la droite. En effet, vous ne pourrez pas vous déplacer vers le haut/le bas/la gauche/la droite si vous appuyez préalablement dessus.

Mode Veille

Votre téléviseur entre en mode Veille lorsque vous l'éteignez et continue de consommer une petite quantité d'alimentation électrique. Pour éviter les risques et réduire la consommation électrique, ne laissez pas le téléviseur en mode Veille pendant de longues périodes (lorsque vous partez en vacances, par exemple). Il est préférable de débrancher le cordon d'alimentation.

Présentation de la télécommande

🖎 Les boutons Power, Channel et Volume de la télécommande étant annotés en braille, celle-ci peut être utilisée par des personnes malvoyantes.



Installation des piles (type de pile : AAA)

Arrière de la télécommande



Après avoir installé les piles, utilisez un tournevis pour serrer la vis qui assure la fermeture du compartiment des piles.

REMARQUE

- Utilisez la télécommande à une distance maximale de 7 mètres du téléviseur.
- Une lumière intense peut affecter le bon fonctionnement de la télécommande. Evitez de l'utiliser à proximité d'une lampe fluorescente spéciale ou d'une enseigne au néon.
- La couleur et la forme peuvent varier en fonction du modèle.
- Les boutons "HOME" et "3D" de la télécommande ne sont pas pris en charge. Lorsque vous appuyez sur ces boutons, le téléviseur ne répond pas.

Utilisation du Mode Sport

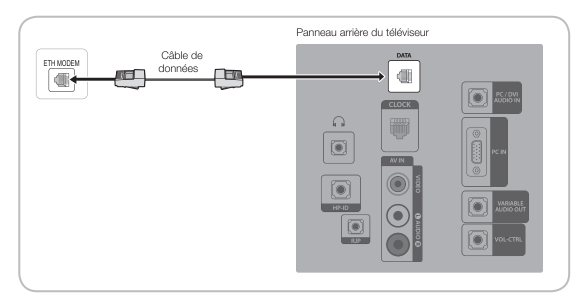
Mode Sport TOOLS ₪

 $\begin{tabular}{ll} $\stackrel{}{\otimes}$ & MENU & \hline{\begin{tabular}{ll} \to Applications} \to Mode Sport \to ENTER & \hline{\begin{tabular}{ll} \to } \end{tabular}$

Ce mode optimise les conditions pour regarder des compétitions sportives.

- (Zoom): permet d'interrompre la lecture et de diviser l'image en 9 parties. Sélectionnez une partie pour faire un zoom avant dessus. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour reprendre la lecture.
 - Lorsque le Mode Sport est activé, les modes Image et Son sont automatiquement définis sur Stade.
 - Si vous éteignez le téléviseur alors que vous regardez le Mode Sport, le Mode Sport est désactivé.
 - Lorsque le Service de données est en cours d'exécution, la fonction Zoom est indisponible.

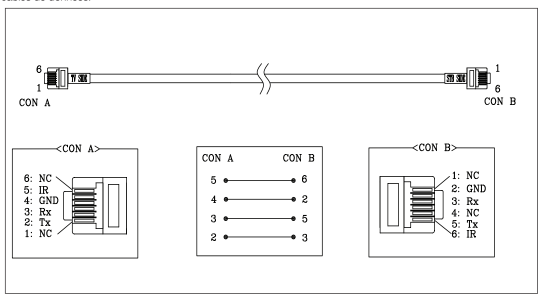
Connexion du téléviseur au SBB



1. Connectez la prise DATA du téléviseur à la prise [ETH MODEM] du STB (SBB) à l'aide du câble de données. Utilisation de la communication de données.

Liste des fournisseurs et des câbles de données compatibles fournis avec le téléviseur

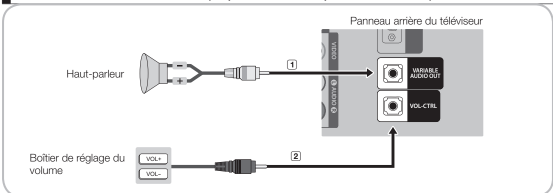
 Vérifiez que vous utilisez le bon câble de données pour votre fournisseur. Reportez-vous à l'étiquette de code des câbles de données.



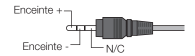
Raccordement des enceintes de salle de bains

Vous pouvez connecter les enceintes de salle de bains de la manière suivante. (Non pris en charge par le modèle HD470)

Connexion via la sortie variable (disponible sans amplificateur externe)



 Connectez le port VARIABLE AUDIO OUT [SORTIE AUDIO VARIABLE] du téléviseur aux enceintes murales de la salle de bains de l'hôtel.



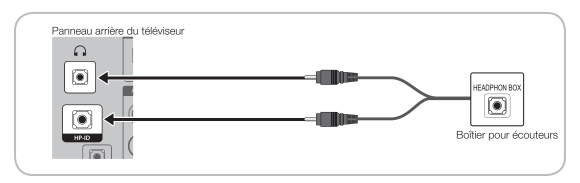
- Connectez la prise VOL-CTRL du téléviseur au port du boîtier de contrôle du volume installé sur le mur de la salle de bains de l'hôtel.
 - La sortie maximale des enceintes est fixée à 4 W, 8 Ω.
 - Le port VARIABLE AUDIO OUT [SORTIE AUDIO VARIABLE] ne prend en charge que la sortie sonore MONO.
- Installation du contrôle du volume
 - Si vous configurez le boîtier de contrôle du volume comme indiqué dans l'illustration, vous pouvez contrôler le volume des enceintes de salle de bains.
 - La prise connectée au téléviseur depuis le boîtier de contrôle du volume est une prise téléphonique 3,5 mm ordinaire.
 - L'interrupteur du boîtier de contrôle du volume est un interrupteur tactile.
 - Réglage du mode Sub AMP
 - 0 : désactive la fonction AMP secondaire (PWM désactivée).
 - 1 : détermine le volume secondaire en fonction du réglage du volume principal. En d'autres termes, le volume secondaire est déterminé par les réglages de volume à la mise sous tension, de volume minimal et de volume maximal du mode Hotel.
 - 2 : détermine le volume en fonction du réglage du panneau de commande de la salle de bains.
- Caractéristiques du port de sortie variable
 - Câble d'enceinte : utilisez un câble pour enceintes d'une longueur maximale de 25 m.

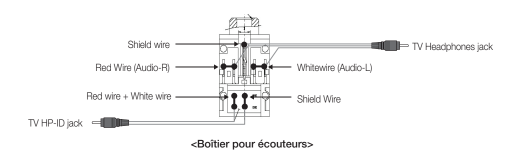


HP-ID

Un boîtier pour écouteurs supplémentaire peut être placé sur la table de nuit ou un bureau pour le confort des utilisateurs. Les procédures d'installation sont indiquées ci-dessous.

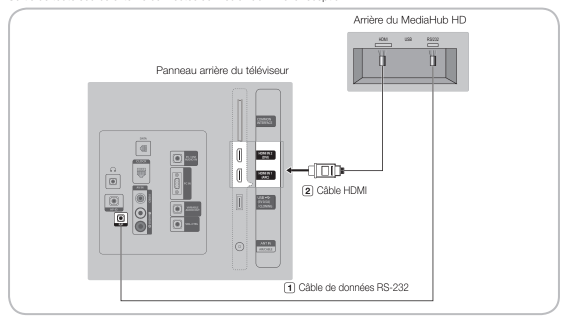
• Schéma détaillé du boîtier pour écouteurs.





Connexion du disque dur MediaHub HD

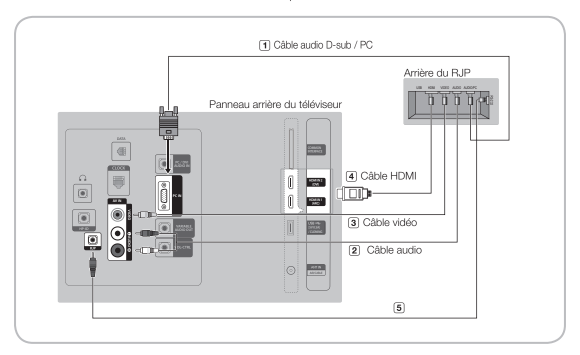
Sortie de toute source externe connectée au MediaHub HD à la réception.



- 1. Connectez le port RJP du téléviseur au port RS-232 du MediaHub HD.
- 2. Connectez le port HDMI IN du téléviseur au port HDMI du MediaHub HD.
- MediaHub HD
 - Le MediaHub HD est un module matériel qui dispose de différentes entrées audio et vidéo (A/V, Audio, PC, HDMI et USB) et des sorties correspondantes. Les sources de sortie correspondantes sont connectées du MediaHub au téléviseur. Le MediaHub communique avec le téléviseur via un port RS-232. Hot Plug & Play est une fonction qui permet aux clients de l'hôtel de connecter une source externe au MediaHub. Le MediaHub communique avec le téléviseur en envoyant des messages en fonction des sources actives ou inactives. Le téléviseur bascule vers la source externe active.
 - Vous devez brancher le port HDMI du MediaHub sur le port HDMI IN du téléviseur.
 - Une fois le téléviseur sous tension, connectez-le au RJP dans les 10 secondes.
- Fonctions spéciales
 - PIP
 - Détection automatique

Connexion du RJP (Remote Jack Pack)

Sortie vers toute source externe connectée au RJP à la réception.



- 1. Connectez le port PC IN / PC/DVI AUDIO IN du téléviseur au port PC/AUDIO du RJP.
- 2. Connectez le port AV IN [VIDEO]/[L-AUDIO-R] du téléviseur au port VIDEO du RJP.
- 3. Connectez le port AV IN [VIDEO] du téléviseur au port VIDEO du RJP.
- 4. Connectez le port HDMI IN du téléviseur au port HDMI du RJP.
- 5. Connectez le port RJP du téléviseur au port RS-232 du RJP.
 - 🔈 Les RJP (Remote Jack Pack) compatibles avec ce téléviseur Samsung sont les modèles TeleAdapt TA-7610, TA-7650 (HD) et TA-7660 (HD Plus).
- RJP (Remote Jack Pack) : RJP est l'abréviation de Remote Jack Pack. Le RJP est un module matériel qui dispose de différentes entrées audio et vidéo (A/V, Audio, PC et HDMI) et des sorties correspondantes. Les sources de sortie correspondantes sont connectées du RJP au téléviseur. Le RJP communique avec le téléviseur via un port RS-232. Hot Plug & Play est une fonction qui permet aux clients de l'hôtel de connecter une source externe au RJP. Le RJP communique avec le téléviseur en envoyant des messages en fonction des sources actives ou inactives. Le téléviseur basculera vers la source externe active en fonction de la priorité définie par l'utilisateur.
 - Vous pouvez sélectionner HDMI IN et AV IN pour connecter le RJP.
 - ७ Une fois le téléviseur sous tension, connectez-le au RJP dans les 10 secondes.

- Vous pouvez rétablir les réglages d'usine du RJP en enfonçant simultanément les boutons A/V et HDMI pendant 10 secondes. Tous les voyants (LED) clignotent 5 fois pour confirmer la fin de l'opération.
- Le RJP éteint automatiquement ses LED après 5 minutes pour éviter toute pollution lumineuse superflue dans la chambre d'hôtel. Les LED qui étaient éteintes se rallumeront si le client appuie un bouton, et le compte à rebours de 5 minutes redémarrera. Si le client touche un autre bouton de source, le téléviseur passe à la source sélectionnée et la LED correspondante s'allume.
- Après la réinitialisation du RJP ou la mise hors/sous tension du téléviseur, il faut environ 10 secondes pour établir la communication entre le téléviseur et le RJP.
- Le tableau suivant présente le délai approximatif, en secondes, nécessaire pour le passage du téléviseur à la source d'entrée, en fonction de la priorité.
 - Scénario 1 : si aucune entrée n'est connectée.

Source	Connexion
AV	2 s
PC	0,7 s
HDMI	3,9 s

🖎 Scénario 2 : Si plusieurs entrées sont connectées et qu'une source d'entrée est débranchée puis rebranchée.

Source	Déconnexion	Connexion	Total
AV	4,5 s	2 s	6,5 s
PC	0,7 s	0,7 s	1,4 s
HDMI	3,9 s	3,9 s	7,8 s

- Par exemple., si toutes les sources en direct du RJP (AV, PC et HDMI) sont connectées, AV est affichée avec la priorité la plus élevée. Si le RJP se trouve en mode HDMI et qu'un client débranche puis reconnecte la source AV, le délai minimal pour passer à la source AV est de 6,5 secondes.
- Pour connecter un périphérique audio (iPod ou Mp3), le mode Musique doit être activé et la fonction [Jack Ident detect] désactivée.
- Les sources d'entrée A/V, PC et HDMI sont prises en charge.

Réglage des données de l'option Hotel

Accès : Appuyez dans l'ordre sur les boutons MUTE \rightarrow 1 \rightarrow 9 \rightarrow ENTER \blacksquare . (Le mode Standalone [Autonome] est défini à partir du mode Hospitality.)

Pour quitter ce menu : éteignez l'appareil, puis rallumez-le.

N°	For	nction Hotel TV (TV hôtel)		During
N°	Catégorie	Elément	valeur initiale	Description
1	Hospitality Mode	Hospitality Mode	Standalone	Sélectionnez le mode Hospitality. Mode Interactif : le téléviseur fonctionne avec SI STB ou SBB. Mode Autonome : le téléviseur fonctionne seul, sans SI STB ou SBB. Mode Interactif : Compute (CMM / Leaster (VMD / VMD / SC / Apartic
2	SI Vendor	SI Vendor	OFF	Mode Interactif: Samsung / 2M / Locatel / VDA / VDA-S / Acentic Mode Autonome: OFF / Movielink / Swisscom / Smoovie / SSCP
	Power On	Power On Channel	Last Saved	Définissez les valeurs par défaut qui seront appliquées lorsque le téléviseur sera allumé. User Defined (Défini par l'utilisateur): permet de définir manuellement Power On Channel [Chaîne à la mise sous tension] et Channel Type [Type de chaîne]. Voir Power On Channel Number [Numéro de chaîne à la mise sous tension] et Channel Type [Type de chaîne] ci-dessous. Last Saved (Dernier enregistré): si vous sélectionnez cette option, le téléviseur affichera, à la mise sous tension, la chaîne qui était affichée lorsque vous l'avez éteint.
		Power On Channel Num		Lorsque le téléviseur est mis sous tension, il bascule automatiquement vers cette chaîne.
		Power On Channel Type		Sélection d'une chaîne : ATV (bande antenne analogique), DTV (bande antenne numérique), CATV (bande câble analogique), CDTV (bande câble numérique)
3		Power On Volume	Last Saved	User Defined (Défini par l'utilisateur) : Permet de régler manuellement le volume à la mise sous tension. Voir Power On Volume (Volume à la mise sous tension) ci-dessous. Last Saved (Dernier enregistré) : lorsque le téléviseur est allumé, le niveau du volume est le même qu'au moment où il a été éteint.
		Power On Volume Num		le téléviseur s'allume avec ce volume.
		Min Volume	0	Réglage de volume minimal que l'utilisateur peut définir en mode Hospitality Stand Alone.
		Max Volume	100	Volume maximum pouvant être défini par l'utilisateur.
		Power On Source	TV	lection de la source d'entrée affichée par le téléviseur lors de la mise sous tension.
	Power On Optio	Power On Option	Last Option	Détermine l'état du téléviseur lorsque l'alimentation est rétablie à la suite d'une coupure de courant ou après avoir débranché, puis rebranché, le téléviseur. Last Option : revient au dernier mode d'alimentation. Si, par exemple, le mode était Stand-by [Veille], il est rétabli. S'il était allumé, il se rallume. Power On : lorsque le courant revient, le téléviseur s'allume. Standby : lorsque le courant revient, le téléviseur passe en mode Standby (Veille).

N°		nction Hotel TV (TV hôtel)		Description
	Catégorie	Elément	valeur initiale	Veus danna un accès divest et immédiat à sortaines des fanctions du manu
		Channel Setup		Vous donne un accès direct et immédiat à certaines des fonctions du menu Chaîne telles que Recherche automatique, Recherche manuelle, Antenne, etc.
	Channel	Channel Editor		Cette option vous permet de modifier les chaînes stockées dans la mémoire du téléviseur. Elle vous permet d'effectuer les opérations suivantes : • Modifier le nom et le numéro d'une chaîne et trier les chaînes dans l'ordre qui vous convient. • Appliquer la fonction de sourdine vidéo aux chaînes sélectionnées. La fonction de sourdine vidéo permet de couper la vidéo d'une chaîne et de ne diffuser que le son, tout en affichant l'icône d'un haut-parleur sur l'écran. La fonction Channel Editor [Editeur de chaînes] vous permet également de consulter facilement des informations sur les chaînes de votre choix, sans devoir les afficher.
4		Mixed Channel Map	ON	Cette fonction permet d'afficher/de parcourir simultanément toutes les chaînes de type d'antenne (Air/Câble ou Satellite). On: lorsque cette fonction est activée, les invités peuvent accéder à l'intégralité de la carte des chaînes, quel que soit le type d'antenne sélectionné. La liste des chaînes est remplie de chaînes de type Hertzien, mais aussi Câble. Off: lorsque cette fonction est désactivée, les invités peuvent accéder à la carte des chaînes correspondant uniquement au type d'antenne sélectionné (AIR/CABLE ou Satellite). Dans la liste des chaînes/l'option Channel Editor (Editeur de chaînes) ne figurent que les chaînes avec le type d'antenne sélectionné.
		Dynamic SI	OFF	On : le numéro de chaîne du programme DTV est vérifié (l'éditeur de chaînes DTV est inaccessible) Off: le numéro de chaîne du programme DTV n'est pas vérifié. (L'éditeur de chaînes DTV est accessible, mais la mise à jour supplémentaire du numéro de chaîne pour le programme n'est pas prise en charge.)
		Channel Rescan Message	ON	En cas de discordance entre les données de la carte des chaînes et les données transmises, le téléviseur recherche automatiquement les chaînes afin de rétablir les données/paramètres dans la carte des chaînes. On: lorsque cette option est activée, le menu OSD indiquant qu'une nouvelle recherche des chaînes est en cours est présenté aux invités de l'hôtel. Off: un administrateur de l'hôtel (Hotel Admin) peut désactiver l'option Channel Rescan Message si les clients de l'hôtel ne doivent pas voir le message relatif à la recherche des chaînes.
		Pan Euro MHEG	OFF	Off: Si l'option Pan EURO MHEG est désactivée, la fonction MHEG s'exécute conformément aux spécifications existantes du produit. ON: Si l'option Pan Euro MHEG est activée, la fonction MHEG est activée, quelles que soient la région ou les spécifications du produit.
		My Channel	OFF	Active ou désactive la fonction My Channel.
4	Channel	Genre Editor		Modification du genre des chaînes (disponible lorsque la fonction My channel est activée)
	Subtitle Auto On	OFF	Active/désactive la fonction qui active automatiquement les sous-titres dans un pays donné. Cette fonction est prise en charge pour les téléviseurs d'hôtel prêts à recevoir des émissions DVB diffusées en Europe. Elle est liée à la spécification de sous-titrage de la France. Dans le cas des autres pays, les sous-titres fonctionnent conformément aux spécifications du pays, quel que soit l'état de la fonction Subtitle Auto On [Sous-titrage auto. actif]. On: lorsque la fonction Subtitle Auto On [Sous-titrage auto. actif] est activée, elle est conforme aux spécifications de la France en matière de sous-titrage. Off: lorsque la fonction Subtitle Auto On [Sous-titrage auto. actif] est désactivée, elle ne respecte pas les spécifications de la France en matière de sous-titrage.	
		TTX Widescreen Mode	OFF	On: affichage grand écran des informations TTX. Off: affichage normal des informations TTX.

	For	nction Hotel TV (TV hôtel)			
N°	Catégorie	Elément	valeur initiale	Description	
		Picture Menu Lock	OFF	Activez ou désactivez le menu Image.	
		Menu Display	ON	On : le menu principal est affiché. Off : le menu principal n'est pas affiché.	
		Tools Display	ON	On: le menu Outils est affiché. Off: le menu Outils n'est pas affiché.	
		Channel Menu Display	OFF	On : le menu Chaînes est affiché. Off: le menu Chaînes n'est pas affiché.	
5	Menu OSD	Panel Button Lock	Unlock	Activation/désactivation du fonctionnement du panneau avant (touche locale). • Unlock : déverrouille toutes les touches du panneau. • Lock : verrouille toutes les touches du panneau. • OnlyPower : verrouille toutes les touches du panneau, sauf la touche Power. • Menu/Source : verrouille les touches Menu et Source.	
		Home Menu Display	ON	OFF : le menu Home n'est pas affiché. ON : le menu Home est affiché.	
		Home Menu Editor		Modification du menu Home (Accueil).	
		Home Menu Auto Start	ON	ON : le menu Home est démarré automatiquement.	
		Tiorne Merid Adio Start	ON	OFF : le menu Home n'est pas démarré automatiquement.	
		Clock Type	OFF	Permet de sélectionner le type d'horloge (Off/SW Clock/Ext.) Off : aucune des options d'horloge du mode Hotel ne fonctionne. SW Clock : seule l'horloge virtuelle fonctionne. Ext. Clock : l'option relative à l'horloge LED fonctionne en tant que Dimming [Mise en veilleuse]/Clock test [Test d'horloge]/Time Format [Format horaire].	
6	Clock	Clock			Sélection de la méthode de mise à jour des données de l'horloge.
		Local Time	Manual	Permet d'utiliser les données de l'horloge à partir d'une chaîne DTV ou de régler manuellement l'horloge lorsque le téléviseur est en mode Stand-Alone [Autonome].	
		Tiime Channel Type		Permet de définir la chaîne DTV dont les données d'horloge doivent être utilisées pour régler l'horloge.	
		Time Channel Num		DTV channel Number [Numéro de chaîne DTV]	
		Music Mode AV	OFF	Permet d'obtenir une sortie audio depuis un baladeur MP3 via une source d'entrée AV. Lorsque ce mode est activé, le son du lecteur est diffusé sur le téléviseur, qu'il y ait un signal vidéo ou non. Seul le rétroéclairage du téléviseur reste activé. S'il y a un signal vidéo, la vidéo fonctionne normalement.	
7	Music Mode	Music Mode PC	OFF	Permet d'obtenir une sortie audio depuis un baladeur MP3 via une source d'entrée PC. Lorsque ce mode est activé, le son du lecteur est diffusé sur le téléviseur, qu'il y ait un signal vidéo ou non. Seul le rétroéclairage du téléviseur reste activé. S'il y a un signal vidéo, la vidéo fonctionne normalement.	
		Music Mode Backlight	OFF	Activation/désactivation du rétroéclairage en mode Musique, pour économiser l'énergie.	
		Priority AV	1	Si la priorité des prises a été définie, la source correspondante est automatiquement activée lorsqu'une prise est insérée, en fonction de la priorité de cette prise.	
	Remote Jack Pack	Priority PC	2	Si la priorité des prises a été définie, la source correspondante est automatiquement activée lorsqu'une prise est insérée, en fonction de la priorité de cette prise.	
8		Priority HDMI	3	Si la priorité des prises a été définie, la source correspondante est automatiquement activée lorsqu'une prise est insérée, en fonction de la priorité de cette prise.	
		AV Option	AV	Sélection de la source RJP AV. (La sélection de la source dépend du modèle.)	
		HDMI Option	HDMI 1	Permet de sélectionner la source HDMI du téléviseur connectée à la prise RJP. (HDMI1/HDMI2/HDMI3)	

	Fonction Hotel TV (TV hôtel)			
N°	Catégorie	Elément	valeur initiale	Description
	Calogone	USB Pop-up Screen	Default	Lorsqu'un périphérique USB est connecté au téléviseur : Default : une fenêtre contextuelle s'affiche. Automatic : ouvre automatiquement le menu de contenu USB. Disable : aucune fenêtre contextuelle ni menu n'apparaît.
9	External Source	External Source Banner	ON	Si cette option est activée, le téléviseur affiche le bandeau source externe (informations) lorsque vous réglez la source du téléviseur sur une autre entrée externe, appuyez sur la touche Info ou allumez le téléviseur. • On : les informations de source externe s'affichent sur l'écran du téléviseur. • Off : les informations de source externe ne s'affichent pas sur l'écran du téléviseur.
		Auto source	OFF	 On : lorsqu'une source d'entrée externe est connectée au téléviseur, celui-ci identifie et bascule automatiquement vers cette source d'entrée. Off : la fonction Auto Source [Source auto] est désactivée.
		Anynet+Return Source	Power On Src	Permet de sélectionner la source de retour après l'arrêt d'une connexion Anynet+(HDMI-CEC). (Cette fonction s'avère particulièrement utile pour le RJP Guestlink.)
		HP Mode	OFF	Consultez le tableau ci-dessous pour obtenir des informations propres à
10	HP Management	Default HP Volume		chaque situation.
		Main Speaker	ON	
11	Bathroom Speaker (HD470 not support it)	Sub Amp Mode	2	Détermine le mode de fonctionnement du mode AMP secondaire. O: désactive la fonction AMP secondaire (PWM désactivée). 1: détermine le volume secondaire en fonction du réglage du volume principal. En d'autres termes, le volume secondaire est déterminé par les réglages de volume à la mise sous tension, de volume minimal et de volume maximal. 2: détermine le volume en fonction du réglage du panneau de commande de la salle de bains.
		Sub Amp Volume	6	Niveau de volume AMP secondaire en situation initiale.
12	Eco Solution	Energy saving	OFF	permet de régler la luminosité du téléviseur afin de réduire la consommation d'énergie. Off: désactive la fonction d'économie d'énergie. Low: met le téléviseur en mode d'économie d'énergie basse. Medium: met le téléviseur en mode d'économie d'énergie moyenne. High: met le téléviseur en mode d'économie d'énergie élevée.
		Welcome Message	OFF	Affichage d'un message de bienvenue pendant 5 secondes lorsque le téléviseur s'allume.
		Edit Welcome Message		Permet de modifier le message de bienvenue.
13	Logo/Message	Hospitality Logo	OFF	Active/désactive la fonction d'affichage du logo du mode Hospitality. Si cette option est activée, le logo est affiché lorsque le téléviseur est allumé, avant le signal provenant de la source initiale, pendant la durée définie dans [Logo Display Time].
		Hospitality Logo DL		Permet de télécharger le logo du mode Hospitality. Fichiers BMP ou AVI uniquement. Taille maximale du fichier: BMP - 960 X 540. AVI - 30MB. Le fichier peut uniquement être nommé samsung.bmp ou samsung.avi.
		Logo Display Time		Permet de définir la durée d'affichage du logo du mode Hospitality (3, 5 ou 7 secondes).
		Clone TV to USB	-	Copie les options actuelles du téléviseur sur un périphérique USB.
		Clone USB to TV	-	Copie sur le téléviseur les options précédemment enregistrées sur un périphérique USB.
14	Cloning	Setting Auto Intialize	OFF	Lorsque l'option Setting Audio Initialize (Initialisation automatique du paramètre) est activée et que l'alimentation est coupée puis rallumée ou que l'alimentation principale est coupée puis rallumée, les données sont rétablies sur les valeurs copiées. En l'absence de valeur clonée, même lorsque l'option Setting Auto Intialize [Initialisation auto. des paramètres] est activée, elle sera ignorée et le fonctionnement sera le même que lorsque cette option est désactivée.

	For	nction Hotel TV (TV hôtel)		
N°	Catégorie	Elément	valeur initiale	Description
		REACH 3.0	OFF	ON: permet d'ouvrir REACH 3.0 OFF:fermeture de REACH 3.0
		REACH Channel		Permet de sélectionner la chaîne de mise à jour SIRCH
		Group ID		Permet de sélectionner l'ID de groupe SIRCH
		Ticker	OFF	On: permet d'afficher le contenu TICKER. Off: permet de masquer le contenu TICKER.
15	REACH Solution	REACH Update Time		Permet de sélectionner l'heure de mise à jour SIRCH. La fonction SIRCH Update Time vous offre la possibilité d'effectuer une mise à niveau automatique à 12h00/24h00 ou à 02h00/14h00. Vous pouvez effectuer des mises à niveau horaires selon un intervalle de 1 ou 2 heures.
		REACH Update Immediate		On : Lorsque le téléviseur passe en mode Standby, une mise à jour SIRCH est toujours effectuée. Off : la mise à jour SIRCH est uniquement effectuée à l'heure définie dans la fonction SIRCH Update Time.
		Room Number		Permet de modifier le numéro de chambre.
		REACH Server Version	0000	Affiche la version du fichier clone SIRCH actuellement à jour sur le téléviseur.
		Password Input		Mot de passe d'entrée 00000000.
		Password Setting		Permet de définir un nouveau mot de passe.
	Security	Password Reset		Réinitialise le mot de passe sur 00000000.
16		Security Mode		Permet d'activer ou de désactiver le mode de sécurité.
		USB		Activation ou désactivation USB.
		HDMI		Activation ou désactivation HDMI. Activation ou désactivation de la fonction TTX.
		TTX Security Self Diagnosis for TV		Permet d'accéder au menu Autodiagnostic. Picture Test: utilisez cette option pour rechercher d'éventuels problèmes d'image. Si un problème apparaît dans l'image test, sélectionnez Yes (Oui) et suivez les instructions à l'écran. Sound Test: utilisez la mélodie intégrée pour rechercher d'éventuels problèmes sonores. Si un problème apparaît pendant le test, sélectionnez Yes (Oui) et suivez les instructions à l'écran.
		Self Diagnosis for HTV		Cette option vous permet de vérifier l'état de la sortie audio variable et la communication avec le SI STB ou SBB. Si vous rencontrez des problèmes avec la fonction de sortie audio variable ou la communication avec le SI STB ou SBB, vérifiez ces éléments.
	_	SW Update		Fonction de mise à jour USB logicielle.
17	System	Service Pattern	OFF	Permet d'afficher le modèle de service.
		Sound Bar Out	OFF	Un périphérique externe, tel qu'une barre de son Samsung, peut être connecté au téléviseur au moyen d'une connexion Anynet et le son du téléviseur peut être dirigé vers la barre de son. Si cette fonction est réglée sur OFF dans le menu par défaut de l'hôte, la fonctionnalité est désactivée. Le haut-parleur principal du téléviseur est coupé lorsque l'option de barre de son [Sound Bar] est réglée sur ON et que le haut-parleur est connecté via HDMI.
		Contact Samsung		Coordonnées de Samsung
		Standby LED	ON	On: la fonction IR est activée en veille. Off: la fonction IR est désactivée en veille.
		TV reset		Réinitialisation des paramètres d'usine

REACH (Remote Enhanced Active Control for Hospitality) est une télécommande professionnelle et interactive qui vous permet de fournir des mises à jour du micrologiciel du téléviseur, des données de clonage, des modifications de la carte des chaînes, du contenu S-LYNK REACH, ainsi que du contenu TICKER via RF DTV, à plusieurs centaines de téléviseurs de lieu d'accueil en même temps. Les fonctions REACH ne sont disponibles qu'en mode Standalone [Autonome]. Le serveur REACH est vendu séparément. Pour plus d'informations sur le fonctionnement du serveur REACH, reportez-vous au manuel qui accompagne le produit.

Mode HP	Haut-parleur principal	Activer/ désactiver le son	Action sur le téléviseur	Sortie	Remarque
ON	ON	OFF	Power ON	Son du haut-parleur principal - OUI (application du réglage du volume précédemment enregistré/défini par l'utilisateur) Son HP - ND	
ON	ON	OFF	Volume up/down	Haut-parleur principal - le réglage du volume change en fonction du volume affiché à l'écran	
				Son HP - ND	
				Haut-parleur principal - son coupé	
ON	ON	ON	Mute	Son HP - Oui - Le volume correspond au volume HP défini dans le menu Hotel Option.	
				Haut-parleur principal - Non (muet)	
ON	ON	ON	volume up/down	HP - Le volume augmente/diminue en fonction du volume HP actuel	
				Haut-parleur principal - Oui	
ON	ON	OFF	Unmute	Son HP - ND	
		OFF		Haut-parleur principal - Non (muet)	
Greyed	Greyed OFF		Power ON	Son HP - OUI (réglage du volume HP appliqué en usine)	
				Haut-parleur principal - son coupé	
Greyed	OFF	OFF	Volume up/down	HP - Le volume augmente/diminue en fonction du volume HP actuel	Similaire au fonctionnement normal
				Haut-parleur principal - son coupé (aucune action)	hormis si le casque
Greyed	OFF	ON	Mute	HP - Basculement vers Muet	est connecté de force
			volume up/down	Haut-parleur principal - Non (muet)	même en l'absence de
Greyed	OFF	ON	keeping Mute state	HP - Le volume augmente/diminue en fonction du volume HP actuel	connexion physique.
				Haut-parleur principal - Non (muet)	
Greyed	OFF	OFF	Unmute	HP - Oui (le volume correspond au volume HP actuel)	
OFF	ON	OFF	Power ON	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
OFF	ON	OFF	Volume up/down] - Si la gestion HP est désactivée, forcez la désactivation du haut-	City ation identicy a
OFF	ON	ON	Mute	parleur principal.	Situation identique au casque connecté/
OFF	ON	ON	volume up/down keeping Mute state	(Si la gestion HP est désactivée, fonctionne comme en mode HTV normal.)	déconnecté sans fonction de gestion HP.
OFF	ON	OFF	Unmute		

Welcome Message

La fonction de message de bienvenue (Welcome Message) permet d'afficher un message personnalisé sur le téléviseur à chaque fois qu'un client l'allume dans sa chambre d'hôtel.

- Les réglages du message de bienvenue sont accessibles dans le menu Hotel Option.
- Cette fonction doit être activée pour que le message s'affiche à la mise sous tension du téléviseur.



< En fonction du modèle et de la région, il se peut que certaines options de menu ne soient pas disponibles.>

- Le message de bienvenue peut comporter 25 caractères. Vous pouvez le modifier via le menu Hotel Service.
- Les caractères pris en charge dans le message de bienvenue sont les suivants :
 - Seules les lettres A à Z majuscules sont autorisées.
- Le message de bienvenue peut être modifié via les touches de navigation, de couleur et Enter d'une télécommande dans le menu OSD "Edit Welcome Message".

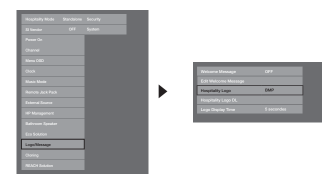


- Le message de bienvenue et le logo de l'hôtel ne peuvent pas être utilisés en même temps.

Hotel Logo [Logo de l'hôtel]

La fonction Logo Hospitality affiche le logo de l'hôtel à la mise sous tension du téléviseur.

- Les paramètres du logo se trouvent dans les menus du mode Hospitality.
- Les options de téléchargement et d'affichage du logo sont activées lorsque l'option Logo Hospitality est activée.
- Si un logo est en mémoire et que l'option est activée, il s'affiche lorsque le téléviseur est allumé.
- Le logo n'apparaît pas lorsque la fonction est désactivée, même si une image de logo est enregistrée sur le téléviseur.



<En fonction du modèle et de la région, il se peut que certaines options de menu ne soient pas disponibles.>

Hospitality Logo

- Cette option vous permet de déterminer si le logo Hospitality s'affiche ou non.
- Elle est désactivée par défaut.
- Il est possible de l'activer ou de la désactiver.
- Lorsqu'elle est activée, les options de menu de téléchargement et d'affichage du logo deviennent accessibles.

Hospitality Logo DL

- Cette option permet de télécharger le logo dans la mémoire du téléviseur à partir d'un périphérique USB.
- Un message vous demandant de patienter s'affiche pendant la copie de l'image sur le téléviseur.
- Un message vous informant que l'opération est terminée s'affiche lorsque la copie est terminée.
- Si l'opération échoue, un message vous l'indique également.
- Si aucun périphérique USB n'est connecté, un message l'indique.
- Un message signalant l'absence de fichiers apparaît lorsqu'aucun fichier ne peut être copié depuis le périphérique USB ou lorsque son format n'est pas valide (il doit être au format BMP). Si ce message apparaît alors que vous disposez d'un fichier de logo sur le périphérique USB, vérifiez le format de votre fichier.

Logo File Format

- Le téléviseur prend uniquement en charge les formats AVI et BMP.
- Le fichier doit être nommé samsung.bmp ou samsung.avi.
- La résolution maximale est de 1280 x 720 au format BMP.
- La taille de fichier maximale est de 30 Mo au format AVI.
- Le téléviseur ne change ni la taille ni l'échelle de l'image.

Clonage

Le clonage USB est une fonction qui permet de télécharger des réglages définis par l'utilisateur (Picture, Sound, Input, Channel, Setup et Hotel Setup) depuis un téléviseur afin de l'appliquer à d'autres téléviseurs.

Tous les réglages définis par l'utilisateur sur le téléviseur (appareil maître) peuvent être copiés vers le périphérique USB.

- USB CLONING prend uniquement en charge la norme 2.0.
- Cloning from TV to USB: cette opération consiste à copier les données stockées depuis la zone appropriée de l'EEPROM du téléviseur vers le périphérique USB.
 - 1. Insérez une clé USB au port USB situé à l'arrière du téléviseur.
 - 2. Accédez au menu Hotel Options en appuyant successivement sur les boutons suivants : MUTE $\rightarrow 1 \rightarrow 1 \rightarrow 9 \rightarrow ENTER$.
 - 3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner Clone TV to USB, puis appuyez sur le bouton ENTER.



- 4. Lorsque le message Clone TV to USBs'affiche, appuyez sur le bouton ENTER.
- 5. Vous pouvez suivre l'avancement de la procédure de clonage USB.
 - In Progress : pendant la copie des données vers le périphérique USB.
 - Completed : la copie est terminée.
 - Failed : la copie a échoué.
 - No USB: aucun périphérique USB n'est connecté.





- Clone USB to TV: cette opération consiste à télécharger les données stockées sur le périphérique USB vers le téléviseur.
 - 1. Connectez un périphérique USB au port USB situé à l'arrière du téléviseur.
 - 2. Accédez au menu Hotel Options en appuyant successivement sur les boutons suivants:

MUTE $\rightarrow 1 \rightarrow 1 \rightarrow 9 \rightarrow ENTER$

- 3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner Clone USB to TV, puis appuyez sur ENTER.
- **4.** Lorsque le message **Clone USB to TV** s'affiche, appuyez sur le bouton **ENTER**.
- 5. Vous pouvez suivre l'avancement de la procédure de clonage USB.
 - In Progress : pendant la copie des données vers le périphérique USB.
 - Completed : la copie est terminée.
 - Failed : la copie a échoué.
 - No USB: aucun périphérique USB n'est connecté.
 - No File : le périphérique USB ne contient aucun fichier à copier.
- 🖎 Activez la copie du lecteur USB vers le téléviseur en maintenant la touche ENTER enfoncée pendant 5 secondes.
- 🖎 La fonction CLONE ne prend en charge que les modèles de la même série. (Elle ne fonctionne pas correctement avec les modèles d'une autre série.)

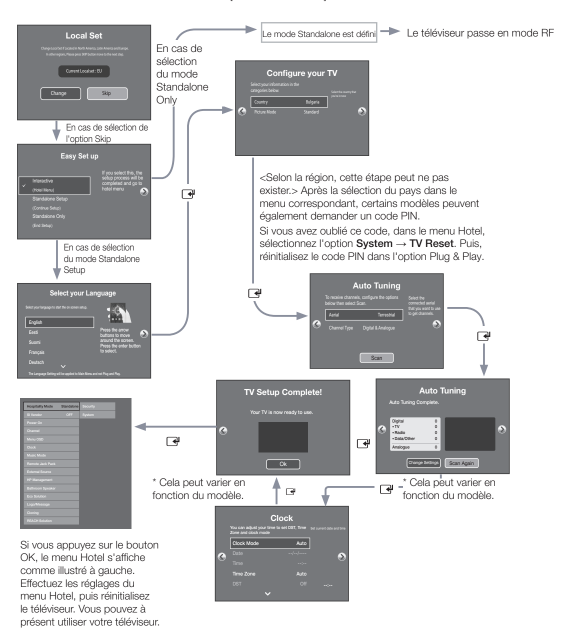
Pour un clonage instantané pendant l'installation,

insérez une clé USB contenant les réglages principaux du premier téléviseur, puis maintenez la touche Enter enfoncée pendant 5 secondes.

Plug & Play

Hotel Plug & Play est une fonction qui effectue automatiquement la sélection du mode Hotel, ainsi que la configuration du pays, le réglage de l'horloge et la configuration du mode Image lors de la mise sous tension initiale du téléviseur.

- Cette fonction n'est disponible que lors de la première mise sous tension.
- Après la configuration du premier téléviseur et l'exécution de la fonction Clone TV to USB [Cloner TV vers USB].
- Ensuite, il convient simplement de quitter la fonction Hotel Plug & Play, de connecter le périphérique USB, puis d'exécuter la fonction Clone USB to TV [Cloner USB vers TV].



1. LocalSet

- Vérifiez le paramètre Current Localset.
- Si vous souhaitez modifier LocalSet, sélectionnez Change.
- Si vous sélectionnez Skip, l'écran Start s'affiche.

2. Start - Easy Set Up

- Si vous sélectionnez l'option Standalone Only, le mode Standalone [Autonome] est défini par défaut.
- Lorsque vous sélectionnez le mode Interactive, le menu Interactive Setup [Configuration interactive] s'affiche.
 Appuyez sur le bouton d'arrêt pour quitter le menu Interactive [Interactif].
- Sélectionnez l'option Standalone Plug & Play pour passer à l'étape suivante.

3. Select the Language

- Sélectionnez la langue de l'affichage à l'écran.
- Durée d'affichage : la temporisation et le fonctionnement sont les mêmes que pour les modèles de téléviseur Samsung grand public.

4. Select the Country and Picture Mode

- Sélectionnez le pays et le mode d'image de votre choix.
- En fonction du modèle et de la région, il se peut que certains pays ne soient pas disponibles.

5. Auto Tuning

- Sélectionnez la source d'antenne et le type de chaîne. Configurez les paramètres et sélectionnez la fonction
 Scan
- La fonction Auto Tuning lance la recherche de chaînes.
- Une fois l'opération Auto Tuning terminée, les informations sur la chaîne sont affichées.

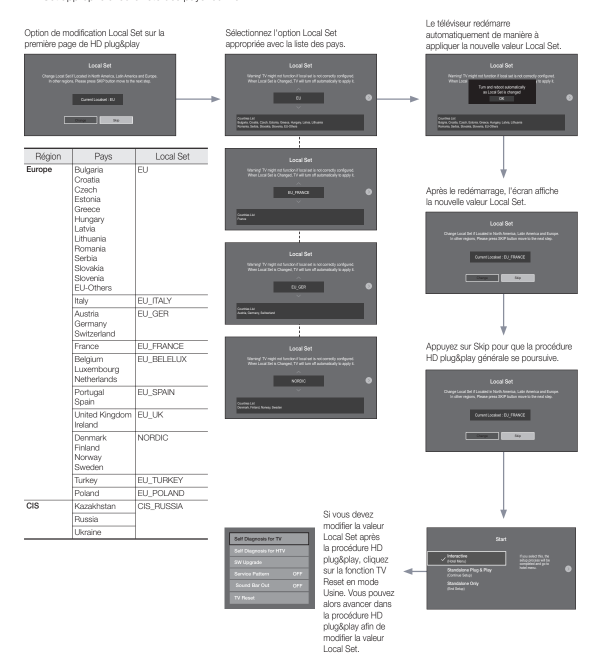
6. Clock

- Réglez l'heure en définissant les fonctions DST et Time Zone.

7. TV Setup Complete

HD Plug & Play - Local Set (Europe uniquement)

- Local Set comprend des paramètres logiciels particulièrement importants, tels que les langues, les fréquences de diffusion, etc.
- Il se peut que le téléviseur ne fonctionne pas si Local Set n'est pas correctement configuré. Sélectionnez le Local Set approprié avec la liste des pays fournie.



Horloge virtuelle

L'horloge virtuelle affiche l'heure actuelle à l'écran lorsque l'utilisateur appuie, en mode veille, sur la touche Info de la télécommande.

- Si un utilisateur appuie sur la touche Info alors que le téléviseur est en mode veille, le téléviseur s'allume et affiche l'heure actuelle pendant 10 secondes avant de retourner au mode veille.
- L'heure s'affiche sous la forme d'une horloge numérique à la taille normale de la bannière. Le format (12 heures ou 24 heures) est celui déterminé pour les informations.
- Si l'utilisateur appuie sur la touche Info alors que le téléviseur est allumé, la fonction d'origine de la touche Info est exécutée.

Descriptions détaillées

- L'horloge virtuelle dépend du paramètre Marche/Arrêt défini dans le menu d'installation d'usine.
- Si elle est activée, l'option de logo rapide est automatiquement désactivée. (Dans ce cas, même si vous réactivez l'option de logo rapide, il est automatiquement désactivé lorsque le téléviseur est rallumé.)
- Si l'alimentation principale est coupée, le réglage de l'horloge n'est conservé que sur les modèles pourvus d'un condensateur de sauvegarde et d'une horloge temps réel.
- Lorsqu'un téléviseur en mode veille affiche l'heure actuelle, les paramètres de sourdine vidéo et audio sont préservés.
- Dans ce cas, le logo de l'hôtel n'est pas affiché, même si cette option est activée.
- Cette fonction ne s'applique qu'en mode autonome.
- Autres spécifications des fonctions des touches lorsque l'horloge virtuelle est activée
- La touche Info fonctionne comme la touche Power.
- Une pression sur la touche Power ou Info, alors que l'horloge virtuelle est affichée, place le téléviseur en mode veille.
- Les touches autres que Power et Info sont ignorées lorsque l'horloge virtuelle est affichée.
- Dans ce cas, la minuterie de mise en marche ne fonctionne pas.
- Les minuteries d'arrêt et de mise en veille sont opérationnelles.
- Lorsque l'horloge est mise en mode manuel dans le menu Heure, l'heure du microcontrôleur secondaire (Sub Micom) est conservée par le circuit RTC.
- Même si l'heure actuelle n'est pas configurée, elle s'affiche de la même manière que le menu. (--:--)



Télécommande multicode

La télécommande multicode est un émetteur spécial qui permet de commander plusieurs téléviseurs à l'aide d'un seul appareil.

Cette fonctionnalité peut s'avérer utile dans un lieu où plusieurs téléviseurs sont installés ; un hôpital, par exemple. Le numéro d'identification du poste s'affiche dans le menu OSD Source. La fonction multicode peut prendre en charge la transmission de 9 codes différents.

Le code d'identification initial de chaque téléviseur est "0".

Le code d'identification peut être défini et réinitialisé en mode TV analogique ou PC. (Non disponible pour les chaînes DTV et TTX.)

- Le code d'identification doit être compris entre 0 et 9.
- Appuyez sur les touches RETURN + MUTE pendant plus de 7 secondes et sur la touche du chiffre que vous souhaitez définir.
- Le menu OSD d'identification du poste s'affiche au centre de l'écran.
- Le message suivant s'affiche. "Le code de télécommande est fixé à x. Si vous voulez modifier le code, entrez le nouveau chiffre." (x est le chiffre du code). Ce message reste affiché jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche Exit.



- Par exemple, si l'utilisateur appuie sur 1, le téléviseur et la télécommande recevront le code d'identification 1.
- Le message "Le code de télécommande est désormais 1" s'affiche. Le téléviseur ne peut être commandé que par une télécommande ayant le même code d'identification.
- En cas de divergence entre le code d'identification de la télécommande et celui du téléviseur, le message suivant est affiché:
 - "TV ID x" (où x est l'ID du téléviseur).
- Pour réinitialiser le code d'identification, maintenez les touches EXIT + MUTE enfoncées pendant plus de 7 secondes. Le code de la télécommande et celui du téléviseur sont réinitialisés sur "0". Le message "Le code de télécommande est fixé à 0." s'affiche.
- La manière de définir ou de réinitialiser l'ID peut varier en fonction de la télécommande. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

Réglage de l'heure



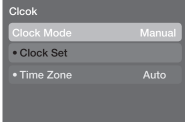
L'heure est saisie

 Appuyez sur le bouton de la télécommande pour sélectionner Clock [Horloge] et régler l'heure.

Réglage de l'heure du mode Interactive

- Si le système de l'hôtel transmet des informations relatives à l'heure, celle-ci est réglée automatiquement.
- Si le système de l'hôtel ne transmet pas d'informations relatives à l'heure, celle-ci ne peut pas être affichée.
- Si l'heure est définie, l'horloge s'affiche en facade.





Channel Bank Editor [Editeur de banque de chaînes] (Smoovie TV uniquement)

Channel Bank Editor est une fonction permettant de modifier le canal à l'aide de 3 options de banque. En fonction de la carte de banque, des chaînes spécifiques sont disponibles pour les clients de l'hôtel.

Réglage de l'éditeur de banque de chaînes en mode Autonome

- 1. Accédez au menu Autonome du mode Hotel en appuyant sur MUTE+1+1+9+Enter.
- 2. Sélectionnez le fournisseur SI: "Smoovie"
- 3. La nouvelle option de menu Channel Bank Editor [Editeur de banque de chaînes] vous est proposée.
- 4. Accédez à Channel Bank Editor [Editeur de banque de chaînes].



<En fonction du modèle et de la région, il se peut que certaines options de menu ne soient pas disponibles.>

- 5. Modifiez la banque de chaînes comme dans l'exemple ci-dessous.
 - a. Bank1 (Chaîne gratuite): sélectionnez la chaîne utilisée lorsque la télécommande ne dispose d'aucune carte.
 - Bank2 (Carte familiale Verte): sélectionnez la chaîne utilisée lorsque la télécommande dispose de la GREEN CARD (carte verte).
 - Bank3 (Carte adulte Rouge): sélectionnez la chaîne utilisée lorsque la télécommande dispose de la RED CARD (carte rouge).



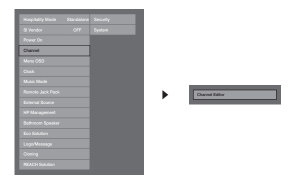
Références d'utilisation de la télécommande SMOOVIE

- 1. Si vous sélectionnez SMOOVIE en tant que fournisseur SI, vous devez utiliser une télécommande SMOOVIE.
- 2. Avec la touche numérique de la télécommande, l'utilisateur ne peut sélectionner que les chaînes Bank1.
 C'est la raison pour laquelle vous devez utiliser les touches Canal suivant/précédent si vous souhaitez changer de chaîne avec la carte verte ou rouge.
- 3. Dans le guide ou la liste des chaînes, l'utilisateur ne peut voir que la liste des chaînes Bank1.

Channel Editor

Channel Editor est une fonction qui permet de modifier le nom et le numéro d'une chaîne

- Utilisez Channel Editor pour trier les chaînes suivant les numéros voulus par l'utilisateur.



<En fonction du modèle et de la région, il se peut que certaines options de menu ne soient pas disponibles.>

Procédure simple pour utiliser Channel Editor en mode Autonome

Etape	Description	
1	Activez Channel Auto Store [Stockage auto. des chaînes] dans le menu Hotel Option.	
2	Activez "Channel Editor" dans le menu Hotel Option.	
3	Compilez un tableau des listes finales de chaînes dont vous souhaitez disposer.	
4	Réorganisez les chaînes à l'aide du bouton TOOLS sur la base du tableau compilé.	
5	Appuyez sur le bouton EXIT ou RETURN pour quitter.	
<pour aux="" compréhension,="" détails="" meilleure="" reportez-vous="" suivants.="" une=""></pour>		

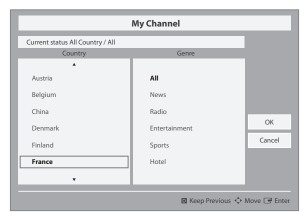
My Channel

Détermine le pays et le genre des chaînes fournies par l'hôtel. Lorsque l'utilisateur sélectionne un pays et un genre, cette fonction affiche les chaînes correspondantes.

- Vous devez sélectionner le pays avant de pouvoir définir un genre.
- Si vous sélectionnez un genre ne comprenant pas de chaîne ajoutée, la liste des chaînes affiche toutes les chaînes disponibles.
- Cette fonction ne s'applique qu'en mode Autonome.
- Fournisseur SI en mode autonome : ne fonctionne pas si Smoovie est sélectionné.
- Cette option se trouve dans Hotel Options sous le menu "Hotel -> Service Mode" et peut être activée ou désactivée suivant les besoins.
- L'option ne fonctionne que si elle est activée.

Composition des chaînes [mode Genre]

Standard	Catégorie	Mode CH	Activation du mode antenne Air/Câble	Description
	Genre	Tous (par défaut)	0	
		Actualités	0	
Hôtel		Radio	0	Indiquer le mode genre pour chaque pays géré en mode
Hotel		Divertissement	0	d'usine.
		Sport	0	
		Hôtel	0	



^{*} Pour le nombre d'éléments à afficher dans la liste, reportez-vous au document de conception.

Guide des touches

Bouton	Action	Aide nav.
BLEU	Revient à l'écran précédent. (Configuration du genre : Dernier pays & Genre)	Garder précédent
ENTER	Sélectionner un élément.	Entrer
Ch. suiv./préc.	Déplacer le curseur de sélection d'une page.	(Pas de guide)
HAUT/BAS	Parcourir la liste des pays/genres (en boucle).	
DROITE	Sélectionne l'élément en surbrillance, puis déplace le curseur de sélection vers la section Genre.	Déplacer
RETURN	Revient à l'écran précédent. (Configuration du genre : Dernier pays & Genre)	(Pas de guide)
EXIT	Revient à l'écran précédent. (Configuration du genre : Dernier pays & Genre)	(Pas de guide)

Remarques

- Cette section décrit l'interface qui apparaît lorsque le téléviseur est allumé. (Mode Usine > Mode Genre : Activer)
- Le genre est une liste secondaire propre à chaque pays.
- L'écran affiche la dernière chaîne mémorisée.
- Si l'utilisateur souhaite conserver la sélection précédente du pays et du genre, il peut appuyer sur la touche bleue,
 RETURN ou EXIT de la télécommande pour fermer l'interface.

Etc.

- Sélection par défaut : derniers éléments mémorisés (pays, genre)
- Minuterie (60 s)

Eléments

N°	Nom	Description	
1	Ecran de fond	Affiche la dernière chaîne mémorisée qui apparaît lorsque le téléviseur est allumé.	
2	Intitulé de la fonction	Nom de la fonction.	
3	Etat actuel	Affiche les paramètres pays/genre actuels.	
4	Options de pays	Affiche l'option de pays. Affiche le dernier pays sélectionné.	
5	Options de genre	Affiche l'option de genre. Affiche les genres disponibles par pays ; géré en mode Usine. (Contient toujours une option "Tous".) Affiche le dernier genre sélectionné.	
6	Sélection	Si l'intitulé de l'option est trop long pour être affiché dans la zone, la fonction de défilement automatique du texte est activée.	
7	Voyant	S'affiche lorsqu'il y a une page précédente ou suivante.	
8	Aide nav.	Le guide des touches est aligné à droite.	

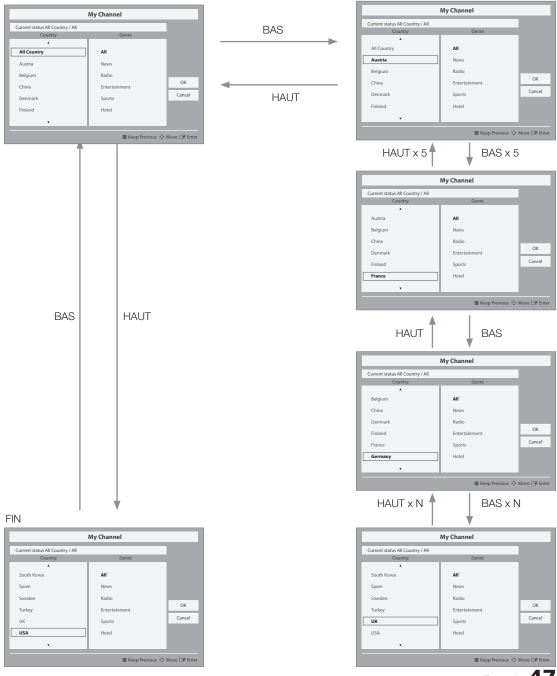
Utilisation du curseur de sélection [Pays]

 Cette page sert uniquement à indiquer les interactions possibles. Les écrans peuvent être légèrement différents dans la réalité.

Remarques

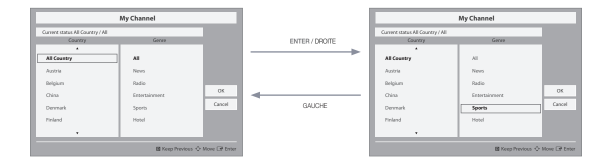
- L'utilisateur peut se déplacer dans la liste des pays et des genres en appuyant sur les touches Haut et Bas de la télécommande.
- La navigation se fait en boucle.



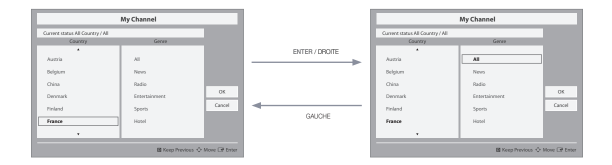


Utilisation du curseur de sélection [Genre par défaut]

 Cette page sert uniquement à indiquer les interactions possibles. Les écrans peuvent être légèrement différents dans la réalité.



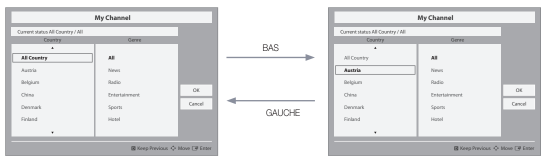
- Le pays actuellement sélectionné est mis en surbrillance.
- Sélection par défaut : genre actuellement sélectionné.



 Erreur source, il convient de lire "L'autre élément du pays est mis en surbrillance.". Veuillez vérifier. (ex. France) • Sélection par défaut : Tous

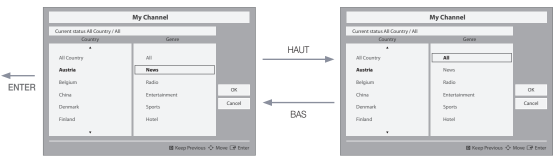
Changement de mode 1 (1/2)

· Cette page sert uniquement à indiquer les interactions possibles. Les écrans peuvent être légèrement différents dans la réalité.



• Mode Genre actuel : Tous les pays/Sports







Lorsque le pays est sélectionné, le curseur de sélection se déplace automatiquement vers le menu des genres.

Changement de mode 1 (2/2)

• Cette page sert uniquement à indiquer les interactions possibles. Les écrans peuvent être légèrement différents dans la réalité.

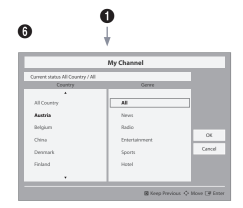




- Le message de confirmation de changement de mode s'affiche.
- Minuterie (5 s)





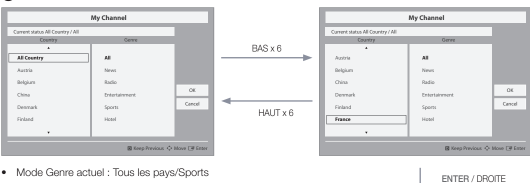


Si la touche gauche est enfoncée pour accéder au menu du pays, le pays actuellement sélectionné est mis en surbrillance.

Changement de mode 2 (1/2)

· Cette page sert uniquement à indiquer les interactions possibles. Les écrans peuvent être légèrement différents dans la réalité.





• Mode Genre actuel: Tous les pays/Sports





• Mode Genre actuel: Tous les pays/Sports

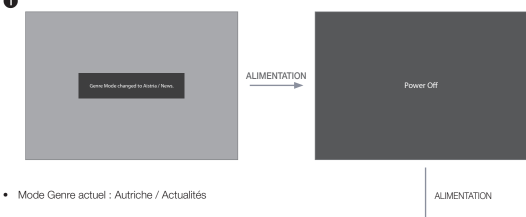


Lorsque le pays est sélectionné, le curseur de sélection se déplace automatiquement vers le menu des genres.

Scénario de mise en marche [Mémoire]

• Cette page sert uniquement à indiquer les interactions possibles. Les écrans peuvent être légèrement différents dans la réalité.



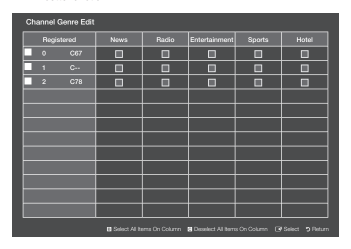




• Mode Genre actuel : Autriche / Actualités

Genre Editor

- La sélection du pays et du genre peut être effectuée dans le menu de la liste des chaînes.
- La liste secondaire des pays s'affiche lorsque le bouton rouge est enfoncé. L'utilisateur peut alors faire défiler la liste et sélectionner le pays de son choix.
- La sélection du genre peut être effectuée en utilisant la touche Gauche/Droite, c'est-à-dire en faisant défiler horizontalement le menu de la liste des chaînes.
- Si l'utilisateur souhaite modifier le genre ou le pays dans l'état Actif du téléviseur, cela est possible à l'aide de cette fonction.



- Cet éditeur permet de définir le genre de chaque chaîne du téléviseur de l'hôtel.
- Les chaînes mémorisées peuvent être ajoutées à un genre spécifique dans le menu de l'éditeur de genre.
- Une chaîne peut appartenir à plusieurs genres.
- Les options de genre disponibles sont les suivantes : Actualités, Radio, Divertissement, Sport et Hôtel.
- La sélection du genre doit être effectuée dans l'interface Mychannel ou dans la liste des chaînes.
- Cette fonction classe les chaînes d'un genre donné dans une liste. Les invités peuvent sélectionner le genre de leur choix, ainsi que la chaîne en faisant défiler la liste vers le bas.

Mixed Channel Map

Mixed Channel Map est une fonction permettant de mélanger chaînes hertziennes, câblées et satellite.

- La fonction Mixed Channel Map doit être activée pour mélanger des chaînes hertziennes, câblées et satellite.
- L'éditeur de chaînes permet d'organiser les chaînes après activation de la fonction "Mixed Channel Map" dans le menu Hotel Option.

Sound Bar [Barre de son]

Barre de son et téléviseurs pour lieux d'accueil Samsung en 2015

- Utilisez la prise en charge HDMI 1.4 de la barre de son et des téléviseurs pour lieux d'accueil Samsung pour diffuser le son du téléviseur sur la barre de son en utilisant un seul câble HDMI.
- Modèle compatible
- Barre de son : HW-F350/F450/F550

Utilisation du mode Hotel à partir de la barre de son

- Les options suivantes du mode Hotel du téléviseur doivent être définies à l'avance :
- Option Hotel → Power On [Mise sous tension] → Power ON Volume [Volume à la mise sous tension] = "Enable" [Activer] / Power ON Vol / Max Vol [Volume à la mise sous tension / Volume Max]
- Option Hotel → External Device [Périphérique externe] → Sound Bar Out [Sortie de la barre de son] = "On" (Activer)
- Connectez un câble HDMI à partir du port HDMI OUT de la barre de son vers le port HDMI1 du téléviseur de lieu d'accueil.
- Après avoir été connectée au téléviseur de lieu d'accueil 2015 par le biais d'un câble HDMI, lors de la mise sous tension du téléviseur, la barre de son détecte automatiquement le téléviseur et passe en mode Hotel.
- La modification du volume à la mise sous tension et du volume max. sur le téléviseur s'applique à la barre de son connectée, car le téléviseur démarre deux fois.

Fonctions du "Mode Hotel" dans Sound Bar

- Mise sous tension et hors tension du téléviseur synchronisée.
- HDMI_CEC activé.
- Port HDMI OUT accessible uniquement. (Les autres entrées sont désactivées.)
- Fonctions de volume à la mise sous tension et de volume maximum synchronisées avec le son du téléviseur. (Le volume de la barre de son est divisé par deux par rapport à celui du téléviseur.)
- Volume à la mise sous tension et volume maximum réglables en fonction des paramètres du menu Option Hotel du téléviseur.
 (Volume de la barre de son = Volume du téléviseur/2)
 - Exemple : si les paramètres du volume du téléviseur sont définis sur les valeurs "Volume à la mise sous tension=20" et "Volume max=90", la barre de son fonctionne avec les valeurs "Volume à la mise sous tension=10" et "Volume max=45".

*Cette fonction peut varier en fonction du modèle.

Installation du support mural

- 1. Pour installer le kit de montage mural avec le SUPPORT DE GUIDAGE fourni par SAMSUNG, consultez le "Guide de montage rapide pour support mural"
- 2. Pour installer un autre type de support mural, veuillez consulter :

Le kit de montage mural (vendu séparément) permet de fixer le téléviseur au mur. Pour plus d'informations sur l'installation du support mural, reportez-vous aux instructions fournies avec le support mural. Faites appel à un technicien pour installer la fixation murale. Il n'est pas conseillé de le faire par vous-même.

Samsung Electronics ne peut être tenue responsable d'un endommagement du produit ou d'une blessure si vous choisissez d'effectuer vous-même l'installation murale.

Caractéristiques du kit de montage mural (VESA)

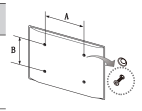
Le kit de montage mural n'est pas fourni ; il est vendu séparément.

Installez votre support mural sur un mur solide et perpendiculaire au sol. Si vous souhaitez le fixer sur un autre matériau de construction, veuillez prendre contact avec votre revendeur le plus proche. Si vous l'installez au plafond ou sur un mur non droit, la fixation risque de tomber et de provoquer de graves blessures.

REMARQUE

- Les dimensions standard pour tous les kits de montage mural sont indiquées dans le tableau ci-dessous.
- Un manuel d'installation détaillé et toutes les pièces nécessaires au montage sont fournis avec le kit de montage mural.
- N'utilisez pas de vis non conformes aux spécifications des vis VESA standard.
- N'utilisez pas de vis d'une longueur supérieure à celle indiquée dans les dimensions standard, au risque d'endommager les pièces internes du téléviseur.
- Pour les fixations murales non conformes aux spécifications des vis VESA standard, la longueur des vis peut varier, selon leurs caractéristiques.
- Ne serrez pas les vis trop fermement. Cela pourrait endommager l'appareil ou provoquer sa chute, entraînant des blessures. Samsung ne peut être tenue pour responsable de ce type d'accident.
- Samsung ne peut être tenue responsable de tout endommagement du produit ou de toute blessure corporelle dans le cas de l'utilisation d'un support mural autre qu'un support VESA ou d'un support mural non spécifié, ou si l'utilisateur ne suit pas les instructions d'installation du produit.
- Lors du montage, l'inclinaison du téléviseur ne doit pas dépasser 15 degrés.

pouces	Spécification VESA (A * B)	Vis standard	Quantité
24	75 x 75	M4	
28	100 x 100	1014	4
32~40	200 X 200	M8	4
48~55	400 X 400	IVIO	





N'installez pas votre kit de montage mural lorsque le téléviseur est allumé. Vous risqueriez de vous électrocuter.

Fixation du téléviseur au mur



Attention: si vous tirez ou poussez le téléviseur ou si vous grimpez dessus, il risque de tomber. Plus particulièrement, veillez à ce que les enfants ne se suspendent pas au téléviseur et ne le déstabilisent pas afin d'éviter qu'il ne tombe et ne cause des blessures graves ou la mort. Respectez toutes les consignes de sécurité de la brochure relative à la sécurité fournie. Pour une stabilité accrue, installez le dispositif antichute comme indiqué ci-après.

Pour éviter toute chute du téléviseur

- Glissez les vis dans les colliers, puis fixez-les solidement au mur. Assurez-vous que les vis ont été fermement fixées au mur.
 - Selon le type de mur, il est possible que vous ayez besoin de matériel supplémentaire, tel que des chevilles.
 - Les colliers, les vis et le cordon requis ne sont pas fournis et doivent être achetés séparément.
- Retirez les vis situées sur la partie centrale arrière du téléviseur, placez les vis dans les bagues, puis fixez-les à nouveau sur le téléviseur.
 - Il se peut que les vis ne soient pas fournies avec le produit. Dans ce cas, achetez des vis présentant les caractéristiques suivantes.
- 3. Reliez les colliers fixés au téléviseur et ceux fixés sur le mur à l'aide de chaînettes, puis attachez-les fermement.

REMARQUE

- Placez le téléviseur à proximité du mur afin qu'il ne bascule pas vers l'arrière.
- Il est recommandé de placer le cordon de façon à ce que les colliers fixés au mur soient placés à la même hauteur ou plus bas que ceux fixés au téléviseur.
- Détachez le cordon avant de déplacer le téléviseur.
- 4. Vérifiez que toutes les connexions sont fixées correctement. Vérifiez régulièrement que les connexions ne présentent aucun signe d'usure. Si vous avez un doute quant à la sécurité des connexions, contactez un installateur professionnel.

Verrou antivol Kensington

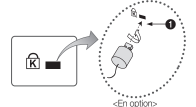
Le verrou antivol Kensington n'est pas fourni par Samsung. Il sert à verrouiller le système lorsque celui-ci est utilisé dans un endroit public. L'aspect du verrou et la méthode de verrouillage peuvent différer de l'illustration en fonction du fabricant. Consultez le manuel fourni avec le verrou Kensington pour obtenir des instructions d'utilisation supplémentaires.

Pour verrouiller le produit, procédez comme suit :

L'icône "☐" est présente à l'arrière du téléviseur. Un verrou Kensington se trouve à côté de l'icône "☐".



- Faites glisser l'extrémité du câble à laquelle est fixe le verrou dans l'extrémité à boucle du câble du verrou Kensington.
- 3. Insérez le dispositif de verrouillage dans la fente Kensington de l'appareil (1).
- 4. Fermez le verrou.
- Ces instructions sont générales. Pour les instructions exactes, reportez-vous au manuel fourni avec le dispositif de verrouillage.
- Le dispositif de verrouillage est vendu séparément.
- L'emplacement du verrou Kensington peut varier en fonction du modèle.



	Spécifications				
E	Eléments	Spécification	Commentaire		
Système TV		PAL,SECAM DVB-TC,DTMB (HongKong),DVB-T2C			
	0-4	24-28 pouces : 5W X 2	Le modèle HG32ED470 est de type 5 W X 2, l'autre est un modèle 32 pouces de 10 W X 2		
Sortie audio	Sortie enceinte	40 pouces / 48 pouces / pouces : 10 W x 2			
	Audio variable	H-P 4 W mono 8 ohms	Sortie Prise téléphonique Sortie audio BTL		
	PC	D-sub, Audio-L/R			
	A/V	Prise audio/vidéo			
Entrée	EXT(RGB)	Prise péritel			
	HDMI	Conforme aux spécifications HDMI			
	Antenne	75 ohms non équilibré, prise DIN, prise F			
Données	Données	RJ-12			
Donnees	RJP	RS-232			
Température de fonctionnement		10 °C à 40 °C			
Humidité de fonct	ionnement	10% ~ 80%	sans condensation		
Température de s	tockage	-20 °C à 45 °C			
Humidité de stockage		5% ~ 95%	sans condensation		

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.

Pour plus d'informations sur l'alimentation et la consommation, reportez-vous à l'étiquette apposée sur le produit.

Les spécifications ci-dessus peuvent varier en fonction du modèle.

Formats vidéo pris en charge

Extension de fichier	Support	Codec vidéo	Résolution	Fréquence d'images (i/s)	Débit binaire (Mbit/s)	Codec audio
	AVI	DivX 3.11/4.x/5.x/6.x				AC3
*.avi / *.mkv	MKV	MPEG4 SP / ASP	1920 x 1080		30	LPCM
*.asf / *.wmv	ASF	H.264 BP/MP/HP				ADPCM
*.mp4 / *.3gp	MP4	Motion JPEG	640 x 480	1	8	(IMA, MS)
*.vro / *.mpg	3GP MOV	Windows Media Video v9				AAC HF-AAC
*.mpeg / *.ts		MPEG2		6~30		WMA
*.tp / *.trp	FLV					DD+
*.mov / *.flv	VRO		1920 x 1080		30	MPEG (MP3)
*.vob / *.svi *.divx	VOB PS	MPEG1				DTS (Core)
.uivx	TS					G.711 (A-Law,
	10					μ-Law)
*.webm	WebM	VP8			20	Vorbis

Autres restrictions

- Des problèmes de lecture peuvent survenir si une erreur est présente dans le contenu ou sur le support.
- Le son ou la vidéo peuvent ne pas fonctionner si le contenu a un débit binaire/une fréquence d'images standard supérieur(e) aux taux d'images par seconde indiqués dans le tableau.
- Si la table d'index est incorrecte, la fonction Seek (Jump) (Recherche (Passer)) n'est pas disponible.
- Il est possible que certains périphériques USB/appareils photo numériques ne soient pas compatibles avec le lecteur.
- Le menu risque de s'afficher au bout d'un certain temps si la vidéo dépasse 10 Mbit/s (débit binaire).

Décodeur vidéo	Décodeur audio
Prise en charge jusqu'à la norme H.264 niveau 4.1 (normes FMO/ASO/ RS non prises en charge)	WMA 10 Pro prend en charge la norme 5.1 canaux et le profil M2. Le format audio sans perte WMA n'est pas pris en charge.
Cadence: Résolution inférieure à 1280 x 720 : 60 images max. Résolution supérieure à 1280 x 720 : 30 images max. Les normes VC1/AP L4 ne sont pas prises en charge. GMC n'est pas pris en charge.	Vorbis prend en charge la norme 2 canaux. DD+ prend en charge la norme 5.1 canaux.

Formats de sous-titrage pris en charge

Externes

Nom	Extension de fichier
MPEG-4 Timed Text	.ttxt
SAMI	.smi
SubRip	.srt
SubViewer	.sub
Micro DVD	.sub ou .txt
SubStation Alpha	.ssa
Advanced SubStation Alpha	.ass
Powerdivx	.psb

Formats de photo pris en charge

Extension de fichier	Туре	Résolution
*.jpg *.jpeg	JPEG	15360 X 8640
*.bmp	BMP	4096 X 4096
*.mpo	MPO	15360 X 8640

Internes

Nom	Support	Format
Xsub	AVI	Format d'image
SubStation Alpha	MKV	Format Texte
Advanced SubStation Alpha	MKV	Format Texte
SubRip	MKV	Format Texte
MPEG-4 Timed Text	MP4	Format Texte

Formats musicaux pris en charge

Extension de fichier	Туре	Codec	Remarque
*.mp3	MPEG	MPEG1 Audio Layer 3	
*.m4a *.mpa *.aac	MPEG4	AAC	
*.flac	FLAC	FLAC	Permet la prise en charge de la norme 2 canaux
*.ogg	OGG	Vorbis	Permet la prise en charge de la norme 2 canaux
*.wma	WMA	WMA	WMA 10 Pro prend en charge la norme 5.1 canaux et le profil M2. (Le format audio sans perte WMA n'est pas pris en charge.)
*.wav	wav	wav	
*.mid *.midi	midi	midi	La recherche n'est pas prise en charge.



Contacter SAMSUNG DANS LE MONDE ENTIER

Pour tout commentaire ou toute question concernant un produit Samsung, contactez le service client de SAMSUNG.

Country	Customer Care Centre 🏗	Web Site
AUSTRIA	0800 - SAMSUNG (0800 - 7267864)	www.samsung.com/at/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch)
		www.samsung.com/be_fr/support (French)
BOSNIA	051 331 999	www.samsung.com/support
BULGARIA	800 111 31, Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/2	24, 148 00 - Praha 4
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw.	www.samsung.com/de/support
	0180 6 7267864*	
	(*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk	
	max. 0,60 €/Anruf)	
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line	www.samsung.com/gr/support
	(+30) 210 6897691 from mobile and land line	
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786)	http://www.samsung.com/hu/support
	0680PREMIUM (0680-773-648)	
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/it/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267	www.samsung.com/si/support
	090 726 786	
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl/support
NORWAY	815 56480	www.samsung.com/no/support
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 *	www.samsung.com/pl/support
	* (koszt połączenia według taryfy operatora)	
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/pt/support
ROMANIA	08008 726 78 64 (08008 SAMSUNG)	www.samsung.com/ro/support
	Apel GRATUIT	
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
SPAIN	0034902172678	www.samsung.com/es/support
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/se/support
SWITZERLAND	0800 726 78 64 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/ch/support (German)
		www.samsung.com/ch_fr/support (French)
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr/support